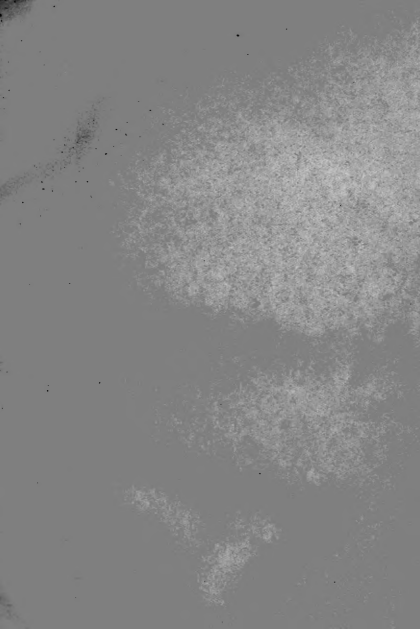


\$ 1310.C-5.











11340 C.ST

Abhandlungen

Shurfürstlich baierischen Atademie Bissenschaften Fünfter Band, welcher die philosophischen enthält.



in finden in der durfürftlich afademifchen Buchhandlung 2708.

nonnulanoddl Bourfarfilio boieriforn 3111360118 Billenfebaften Bunfter Banb, welcher oir philosophicing enticle.

enge genickenfruntlichtlimplata i halb billem von eit endagt



Vorrede.

Wir liefern unsern vorsährigen Versprechen zu folge den 5ten Band unserer akademischen Aufbandlungen von jeder Classe besonders, so daß die Liebhaber einer oder der andern Materie den davon handelnden Theil in einem abgesonderten Bande haben können.

Der gegenwärtige enthält die philosophischen Abstandlungen, worunter die erste des Herrn Karsten von den Logarithmen negativer Größen um so merkwürdiger ist, als sie eine Frage betrift, über welche die größe ten Mathematisverständigen und Analysten der neuern Zeiten nicht haben einig werden können, nämlich ob dersgleichen Logarithmen möglich seyn oder nicht. Unser Herr Autor hat sich alle Mühe gegeben, die Begriffe so deutlich auseinander zu sehen, und den eigentlichen Sinn der Streitfrage in ein so helles Licht zu stellen, als es ihm nur immer möglich gewesen.

)(2

Vor

Wor allem bestimmet Er Die eigentliche Motion beffen, was man negative und unmögliche Größe, und was man Logarithmen heißt, so wie bende Theile über Diese Begriffe sich vergleichen, und zeiget, daß wenn man in der Unaluse verschiedene Großen mit einander vergleichet, es nicht blos allein um die Große der eis nen gegen der andern, sondern auch darum zu thun sen, ob eine der andern entgegen gesetzt sey oder nicht, eben fo, wie es ben Wergleichung zweyer Linien, nicht nur um ihre Größe, sondern auch um ihre Lage gegeneinan= ber zu thun ist, auf welche in der Algebra mit gesehen werden muß. Dadurch entsteht nun einige Ginschran: kung von der Gleichheit zwener Verhältnisse, worauf ben dieser Streitfrage zu sehen ift, weil die Lehre von den Logarithmen von der Lehre ter Berhaltnisse abhangt.

Geübte Kenner der Analyse werden in dieser Abehandlung eine überaus scharssinnige Beurtheilungskraft und denjenigen schöpferischen Geist entdecken, der allen großen Geometern in Ersindung unbekannter oder in deutlicher Entwickelung und richtiger Anwendung bekannter Wahrheiten eigen ist. Unser Herr Author tritt endlich der Leibnisischen und Eulerischen Meynung bey, und beweist gegen Bernoulli und d'Alembert, daß die Logarithmen negativer Größen unmöglich sind; wenn man nämlich darunter die Logarithmen der Verhältnis

)(3

fe

se negativer Zahlen zur positiven Einheit versteht, bine gegen giebt er die Möglichkeit der negativen Logarithmen gu, wenn fie die Berhaltniffe negativer Großen gur negativen Einheit ausbrucken; ba aber Die Einheit in algebraischen Rechnungen niemal anderst als Positiv angenommen werden kann, so sind die Logarithmen nes gativer Großen eben so unmöglich als die negative Einheit selbst. In der zweyten Abtheilung wendet der Berr Berfaffer die in ber erften festgesette Theorie auf Die Geometrie an, und widerleget alle diejenigen Gruns be, welche die herren Bernoulli und Euler aus dies fem Sache zum Behuf der Logarithmen negativer Gros Ben angeführet haben. Der angenehme und fernichte Wortrag, ber in diefer Abhandlung herrschet, benimmt bem der Sache verständigen Lefer allen Edel, den eine an sich felbst so abstruse Materie sonst verursachen fonnte.

Im zwenten Stück von den Projectionen der Rusgel, welche eben den Herrn Karsten zum Verfasser hat, herrschet eben sowohl der starke analytische Formelgeist unserer heutigen großen Mathematiker, womit sie gleichsam Wunder thun. Der Herr Autor hat die Sheorie von den Projectionen der Rugel, welche bisher noch in etwas unvollständig gewesen, sehr erweitert, und besonz ders mittelst leichter und vortheilhafter Negeln und ana

lytischer Formeln ungemein brauchbar gemacht, so daß sie ben Projectionen der Sonnenfinsternisse gute Dien: ste leisten kann.

Das dritte Stuck hat uns Herr Euler geliefert, welches verschiedene merkwürdige Auflösungen geomes trischer Aufgaben enthält. Es betrift die Abtheilung einer jeden geradelinichten sowohl als Zirkel- und parasbolischen Fläche in soviel gleiche Theile, als man verslanget, durch parallellinien, welche nach einer gegebes nen Richtung lauten: Diese Abhandlung ist also practisch, und kann im Feldmessen mit vielen Nuzen ans gewendet werden. Denn da man bisher die Theilung solcher Flächen nur beyläusig tressen können; so giebt die eulerische Methode an Hand, wie sie sich auf das genaueste auf einmal berechnen lassen; besonders sind die allgemeinen Formeln zu Theilung der Zirkels und Parallelslächen merkwürdig.

Im vierten Stücke macht wohlbesagter Herr Euler einen Versuch, die Figur der Erde durch die Beobachtungen der Mondshöhen zu bestimmen; und wiewohl dieses durch die pariser Akademie schon so genau geschehen, als es nur immer möglich ist, so hat doch unser Herr Autor auf eine scharffinnige Art gezeiget, wie sothane Beobachtungen angewendet werden musser,

um einerseits barans die Figur der Erbe heraus ju bringen, und anderfeits zu prufen, wie weit man fich auf bie Bestimmung solcher Figur verlassen konne. Er loset bemnach zwo Aufgaben mit vieler Scharffinnigkeit und ber ihm eigenen analytischen Starke auf. In ber Erffen wird die Figur des Mittagfreises für befannt angenom men und bestimmt, unter welcher Sohe der Mond an einem jeden gegebenen Orte dieses Meridians zur Zeit feines Durchganges erscheinen muß, in ber lettern wird aus den beobachteten Mondshohen an verschiedenen Orten unter bem namlichen Mittagsfreise Die Figur ber Erde bestimmt. Berr Guler bekennt aber doch am Ende, daß diese Art, die Figur ber Erde zu bestimmen, berjenigen weit nachzusesen sen, deren sich die parifer Alfademie bedienet habe, weil die Entfernung des Monbes von der Ure der Erde fehr groß ift.

Im fünften Stück liefert mehr belobter Herr Euler die Beschreibung von einer magnetischen Sonnenuhr, die zwar in Ansehung ihres Gebrauchs ziemlich
eingeschränket ist, indem sie nur an dem Orte gebraucht
werden kann, auf dessen Polhohe sie gerichtet ist; die Umstände aber, die ben Versertigung dieser Sonnenuhr
in Acht genommen werden müssen, haben dem Herrn
Versasser Anlaß gegeben, verschiedene Anmerkungen das rüber zu machen, und verschiedene analytische Formeln
daben anzubringen. Das sechste Stück ist von Hrn. Scheidt, der die akademischen Abhandlungen bereits mit verschiedenen schönen andern bereichert hat. Es handelt von Scheidung und Ausbereitung geringhaltiger Aerze ben Bergewerken, wo der Herr Verfasser die Ursachen ansühret, warum die bisherigen Poche und Waschwerke den Nusken nicht geschaffet haben, den man von ihnen erwartet hatte. Er beschreibt darauf die Maschinen, die man bisher ben den Pochgräben und Gerinnen gebrauchet, und zeiget aus mechanischen Gründen, daß sie zur vorstheilhaften Absönderung der schwerern und leichtern Verzestussen nicht sonderlich taugen. Er giebt zugleich eine andere Anlage, davon er selbst die gehofte gute Wirkung erfahren zu haben versichert.

Das siebente Stück ist des Herrn Rüdigers Abhandlung von den ersten Anfangsgründen der Körper, die sich auf ein ganz anders System gründet, als ehes mals die Araber, Theophrastus Paracelsus und in neuern Zeiten Becher gehalten haben.

Das achte Stück enthält des Hrn. v. Ofterwald Worschlag einer neuen Ralendersorm, und Einschaltungseart; wornach die wesentlichen Stücke des christl. Kallenders, nämlich die Qualität eines jeden Jahrs, die Sonntagsbuchstaben, das Frühlings-Aquinoctium, und der österliche mittlere Wollmond auf eine überaus leichte

5: 3

Urt, ohne allen aftronomischen Calcul, bestimmet werben konnen. Diese Methode ift daher nicht nur der grego: rianischen, sondern auch der protestantischen sogenannten verbefferten, weit vorzuziehen. Durch die vorges schlagene Einschaltungsart wird das mittlere Frühlings-Aquinoctium beständig am 20ten Marz erhalten, die Zirkel gehen ewig fort, so daß man weder Cyclos folis, noch verschiedene Ordnungen derfelben nothig hat. Das wahre Ofterfest kann auf diese Weise niemal verfehlet werden, weil man das Frühlings , Aquinoctium sowohl als den nachst darauf folgenden ofterlichen mitte Iern Vollmond auf den Meridian zu Rom, der nicht um eine ganze Minute von dem zu Uranienburg differiret, nicht etwann nur auf Zage, fondern auf Stunden und Minuten weit leichter bestimmen fann, als man Die bloßen Tage nach den gregorianischen Spacten fin: bet. Und was das beste daben ist; so laßt sich diese Kalenderforme fast alle Jahre, ohne das geringste Auf: feben oder Trouble in den Commercien zu erwecken, Die Größe des Jahrs wird, wie in der einführen. gregorianischen und julianischen zu 365 Tagen in einem gemeinen, und zu 366 Tagen in einem Schaltjahre angenommen; und in diesem ist der 24te Februarii der Schalttag, folglich dieser Monath 29 Tage lang. Der Unterschied des corrigirten Kalenders von dem julianis schen besteht nur barinnen, daß, ba man im julianis)()(fchen

ichen allemal im vierten Jahr beständig fort einschals tet, so geschieht dieses in dem corrigirten Ralendersy; ftem nur siebenmal nacheinander, und das achtemal erft im 5ten Jahre. Dieß macht einen Zirkel von 33 Jahren, in beren Berlauf 8 Tage eingeschaltet werben. In 4 folden Zirkeln, die 132 Jahre ausmachen, werden demnach 32 Tage eingeschaltet, da man nach ber julianischen Jahrsforme 33 einschaltet. Man bringt also . Die nach dem julianischen System zu viel eingeschaltes ten Stunden nach dem unfrigen eben fowohl herein, als nach bem gregorianischen; aber mit weit mehreren Wortheile und Bequemlichfeit: weil die Unterlaffung der überflüßigen Schalttage nur nach und nach und gleichsam unvermerkt geschieht, folglich die Æquinoctia und Solstitia an den nämlichen Tagen erhalten werden, welches nach der gregorianischen Intercalation nicht angeht.

Im ersten Abschnitte handelt der Herr Verfasser von bloßen einfachen Zirkeln zu 33 Jahren; im zweysten hingegen schlägt er combinirte Zirkel vor, wo man drey Einfache zu 33 Jahren, und einen zu 29 Jahren miteinander verbindet, und einen großen Zirkel von 128 Jahren daraus machet, nach deren Versluß die mittlern Aquinoctia zu den nämlichen Stunden, Minuten und Secunden des Tags restituiret werden; wenn man näms

porrebe:

namlich die Große des aftronomischen Sonnenjahrs nach den richtigsten Observationen zu 365 Tagen, 5 Stund. 48 Min. und 45 Secunden annimmt.

Zugleich lehret ber Herr Autor, wie man die Tage bes corrigirten Kalenders mit einer wunderbaren Facilität, und Geschwindigkeit ohne einige Data aus der Chronologie dazu nothig zu haben, auf die Gregorianischen und Julianischen reduciren kann.

Eine der schönsten Erfindungen unserk Jahrhunderts stellet sich im gen Stücke vor Augen; das sind die Glasmikrometer unsers Mitgliedes, des berühmten Mechanici zu Augsburg, Herrn Georg Friedrich Branders. Die Beschreibung dieser Mikrometer ist zwar von dem Hrn. Erfinder in einer besondern Schrift herausgekommen: weil aber derselbe diese Erfindung unserer Akademie zuerst bekannt gemacht, und die Maschine, womit die so bewundernswürdige Theilung vermittelst der Diamant: Risse auf den Gläsern verrichtet wird, eingesendet hat; so haben wir alles Recht zu haben geglaubet, dieselbe den Abhandlungen der Akademie einverleiben zu lassen.

Das Aug ergößet sich, wenn man diese subtilen Eintheilungen auf dem Glase, die man mit bloßem Ausge

ge kaum bemerken kann, durt ein Vergrößerungsglas betrachtet. So sehr dasselbe auch vergrößert; so wird man doch in den Zwischenräumen der Theilungen nicht die allergeringste Ungleichheit merken können. Wer nur ein wenig im Schäßen des Augenmaaßes geübet ist, der kann mit diesen Mikrometern kleine Winkel bis auf 2. bis 3 Secunden messen; eine Præcision, welche man bisher niemal vermuthet hätte.

Wenland herr Professor Mayer zu Göttingen hat auch eine Urt von bergleichen Mifrometern erfunben, und fich derfelben ben seinen aftronomischen Beobachtungen mit großem Vortheile bedienet. Gie find aber gegen die Branderischen fast für nichts zu rech-Berr Mayer zeichnete die Linien auf seinen Glasmifrometern mit schwarzem Tusche, welcher durch die geringste Unachtsamkeit weggewischet werden fonnte. Es war auch nicht möglich, die Theilungen vollkom: men gleich zu machen; weil fie von freger Sand nach bem Augenmaaße gemacht wurden: deswegen mußte fich auch herr Maner eigene Tabellen dazu machen: Die Linien konnten auch nicht zarte genug gezogen wer Auf den branderischen Mifromern hingegen wers ben sie mit dem feinsten Diamantport gezogen; folglich bleiben sie ewig, die Theilungen find so vollkommen gleich, als sie es in der Natur seyn konnen, und

als sie das beste Aug mit den schärfesten Vergrößerungsgläsern immer discerniren kann: und die Striche sind so zart, daß sie kaum den zwenhundertsten Theil einer Pariser Decimallinie bedecken.

Was diese Glasmikrometer für ungemeine und herrliche Dienste in der Askronomie leisten, ist den Sternkündigen zu Genüge bekannt; und der belobte Herr Professor Mayer, einer der größten Askronomen unsers Jahrhunderts, hat die Vortheile davon in ihrem ganzen Umfange eingesehen. Was dieser große Mann gewünschet, aber sich nicht zu hossen getrauet hat, daß sich nämlich jemand finden möchte, der die Sheilungen auf dem Glase mit genugsam zarten Diamantstrichen, ohne auf den Seiten auszusprißen, und in einer vollkommenen Gleichheit, zuwege bringen könnte, das ist nun durch unsern Herrn Brander glücklich erreichet worden, und sein Name verdienet eben deszwegen in den askronomischen Jahrbüchern verewiget zu werden.

Nicht allein aber in der Astronomie sondern auch in der Erdmesseren können diese Mikrometer wichtige Dienste thun. Man kann damit den Plan eines Felsbes, wenn es nicht gar zu groß ist, und nicht über 2000 Schuhe im Durchmesser hat, aus einer einzigen

)()(3

Cities

Station, ohne einige Meßkette zu gebrauchen, sehr genan und zwerläßig aufnehmen: weil man aus der gegebenen Größe eines Objects seine Distanz, und aus der gegebenen Distanz die Größe des Objects, in nicht gar zu weiten Entfernungen bennahe eben so genau ermessen kann, als wenn man sich einer Meßkette bes diente.

Herr Brander ist nicht ben den bloßen Glasmistrometern, die man in Fernröhre und Telescopien set, stehen geblieben; sondern er hat versuchet, ganze Scalen auf Glase, zu 30 und mehr Zollen lang, auf eben die Art zu versertigen. Und da hat sich gezeiget, was für eine unglaubliche Genauigkeit und Justesse seine Eintheilungsmethode mit der Maschine zu erreichen sähig ist. Denn, wenn man zwen auf gleiche Art getheilte Glasscalen auseinander leget, so passen die Theilungsstriche durchaus vollkommen auseinander, man mag sie umkehren und verschieben, wie man ims mer will.

Dieß hat unsern Künstler auf die Erfindung eis nes Sectors geleitet, welcher im 10ten Stucke bes schrieben wird, und womit man in der Ustronomie sos wohl als Geometrie auf eine sehr leichte und bequeme Urt: weil das Instrument nur von Holze gemacht ist, und sich allenthalben ohne die mindeste Unbequemliche keit hin transportiren läßt, Winkel bis auf 4 und 5 Secunden nahe zuverläßig bestimmen kann, so man bisher von den größten astronomischen Sektanten verzgebens erwartet hat.

Den Beschluß machet im 11ten und letten Stuck Die Beschreibung einer neuen Nivellierwage, welche ebenfalls von unserm herrn Brander erfunden morben, und alle bisherigen gar weit übertrift; indem Die damit gefundenen Horizontallinien von den mahren faum um 2 Secunden im Winfel abweichen. hat daben die unvergleichlichen zween Bortheile, daß man fie 1) gang geschwinde allenthalben, auch in einem Zimmer, ehe man die Operation damit auf bem Relde vornimmt, rectificiren fann; und 2) daß die Bewegung der Luft nicht die geringste Alteration das ben verursachet, so daß sie ganz geschwinde mit Zuverläßigfeit gestellet und in diefer Stellung immergu erhalten wird, das Wetter mag beschaffen fenn wie es nur immer will. Wenn man eine folche Nivellierwage ben dem im Iten Tome der akademischen philofophischen Abhandlungen G. 113. u. f. beschriebenen, und seit dem gar sehr verbesserten, ja bennahe von Srn. Brander bis zur außersten Wollkommenheit gebrachten Meginstrument anstatt eines Bleusenkels anbringen wollte:

wollte; so würde man in astronomischen Beobachkunz gen eben die Präcision erreichen, welche uns bisher die größten Quadranten und Sextanten kaum gewähz ret haben; und dieser Vortheil würde desto größer senn, weil man besagtes Instrument mit einer einzigen Hand hin und her tragen, und ben einem jeden Fenster in unverrückter Stellung gebrauchen kann.

Lauter Erfindungen, welche unserm Jahrhunbert, noch mehr aber der churbaierischen Akademie der Wissenschaften, und am allermeisten ihren Autoren Ruhm und Shre bringen.



Wences=

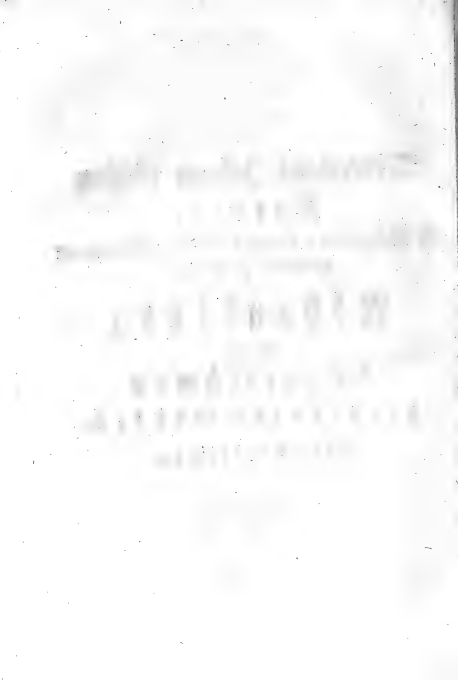
Wenceslaus Johann Gustav Karsten,

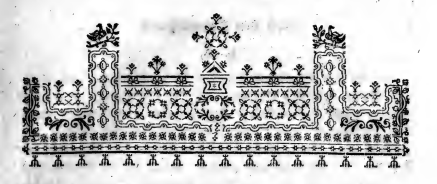
der Weltweisheit Doctors und der Mathematik Professors zu Bühow,

Abhandlung

bon ben

Logarithmen verneinter Größen. Erste Abtheilung.





§. I.

213 Renn Manner, wie Leibnis und Bernoulli, wie Guler und d'Allenbert, über eine Lehre uneinig find, und noch darju über eine Lehre, worauf die erhabenften menfchlichen Entdeckungen fich grunden : ja was noch mehr ift, über eine Lehre Derfenigen Wiffenschaft, worinn man feit Jahrtaufenden ben bochften Grad der Evidenz zu finden geglaubt hat; fo kann es der gelehrten Welt nicht gleichgultig fonn, wenn eine folche Uneinig-Beit das Schicksal der mehreften gelehrten Streitigkeiten hat, moben Jeder ben feiner Mennung bleibt, und nichts ausgemacht wird. Bare die Frage: Ob die Logarithmen verneintet Großen möglich oder unmöglich find? eine bloße speculatis vische Subtilitat, welche in das Practische der Mathematik und ber Raturlehre teinen Ginfluß hatte, fo wurde es ziemlich gleich. gultig fenn, ob man das eine oder das andere behauptete. 216 lein von der Beantwortung diefer Frage hangt in der Ausübung der Mathematik fehr vieles ab. Go wenig es den Unaliften gleichgultig fenn fann, ob man die Wurzeln gerader Ervonenten que berneinten Großen für möglich oder unmöglich halt, eben fo menig fann es ihm gleichgultig fenn, ju welcher Claffe man die Loaarithmen verneinter Großen rechnet.

21 2

S. 2.

§. 2.

Es hat seit einiger Zeit das Ansehen gehabt, als wenn der Streit über die Beschaffenheit der Logarithmen verneinter Größen durch Herrn Eulers Aussach: De la controverse entre Mrs. Leibnitz & Bernoulli sur les Logarithmes des nombres negatifs & imaginaires, im V Tome der Histoire de l'Academie de Berlin, völlig sey beygeleget worden. Allein Herr d'Alsenbert tritt in seinen im Jahr 1761. zu Paris gedruckten Opuscules Mathematiques auf des Herrn Bernoulli Seite, und sucht Herrn Eulers obangesührten Aussach, wiederlegen. Ich habe mir Mühe geges ben, aussindig zu machen, worauf es bey dieser Streitigkeit anskomme, und ich mache mir die Hossinung, daß diesenigen Sedansken, welche ich von dieser Sache in gegenwärtiger Abhandlung vorgetragen habe, vieles dazu werden beytragen können, die Streistigkeit beyzulegen.

S. 3.

Man muß sich ohne Zweisel über die Hauptbegriffe des streitigen Sates vor allen Dingen vergleichen; bende streitende Theile mussen einerlen Sache im Sinne haben, wenn sie die Wörter: Logarithmus und verneinte Größe gebrauchen, wis drigenfalls ist keine Einigkeit zu hoffen. Was ist aber eine versneinte Größe? was ist ein Logarithmus? Ich glaube schwerlich, daß der Streit entschieden werden könne, wosern man ben Beantzwortung dieser Fragen nicht bis auf die ersten Anfangsgrunde zus rück geht. Es könmt mir wenigstens so vor, als wenn man die Streitsrage in immer mehr Dunkelheit einhüllet, wenn man die Gründe sowohl für die eine, als für die andere Meynung aus der Integralrechnung und höhern Geometrie hernimmt. Herrn Eulers angeführte Abhandlung über diese Sache ist unvergleiche sich:

lich : dief barf ich wohl nicht fagen, da diefer große Mann nichts als vortreffiche Stude liefert. Allein ich glaube Bert D'Allenbert mare leichter überzeugt worden, wenn Bert Guler den Begriff der Loaarithmen einzig und allein aus ben Anfangsgrunden genommen batte. Denn gegen bem Begriff, worauf herrn Gulere 216 bandlung gebauet ift, konnte Berr D'Allenbert auf Der 197 Seite. feiner borbin angeführten Schrift, Diefes erinnern, es werde daben das ichon voraus gefest, worüber doch erftlich gestritten wird, daß namlich alle Logarithmen zu positiven Zahlen gehören, weil (1 + w) " nichts anders, als eine positive Zahl bedeuten kanne wenn w unendlich flein, und n unendlich groß ift. Auch herrn D'Alenberts Abhandlung ift voll der tieffinnigften Untersuchungen. Bieleicht kann man fagen, fie habe noch diefen Borgug bor ber Eulerschen voraus, daß fie bis auf die erften Begriffe guruck ges bet. Allein, fo wie diese bom Beren d'Allenbert vorgetragen find, konnen fie ichwerlich gebraucht werden, die ftreitige Sache in ihr bolliges Licht zu fegen. On appelle Logarithmes une suite de nombres en progression Arithmetique quelconque, repondans a une suite de nombres en progression Geometrique quelconque. Dies ift Beren d'Alenberts Erklarung der Logarithmen. Freulich liest man eben Diefe Erklarung in vielen Lehrbuchern. 3ch febe aber nicht ab, daß diefe Erklarung beffer fen, als wenn man fagen wollte, eine negative Große fey eine folche, die bas Zeichen bor fich hat. Es ift daher nicht ju bewundern , wenn Sr. D'allen. bert auf der 199 Seite folgendes behauptet: il n'y a aucune liaison necessaire entre une suite de nombres, & la suite des Logarithmes, qui leur repondent. Aber stellet nicht jede Superbel unadblige Logarithmenfusteme bar? und ift zwischen den hoverbolis fcben Trapezien und ihren zugehörigen Absciffen feine nothwendis ae Berbindung? Das Willführliche ben ben Logarithmen beifebet überhaupt barinn, daß es gleichgultig ift, wie groß Die Bahl - feyn

fenn soll, deren Logarithmum man = 1 sehet, oder sonst als gegeben annimmt. Eben so viel Willkührliches hat auch das System der trigonometrischen Linien: es ist nämlich gleich viel, wie groß der Bogen senn soll, dessen sinus = 1 geseht wird. Aber ist dann deswegen keine nothwendige Verbindung zwischen den Zirkelbogen und ihren respondierenden trigonometrischen Linien?

S. 4.

Es ift eben fo nothwendig, fich darüber zu vergleichen, mas man durch das Wort negative Große verftehen wolle, als es nothia ift vest zu seben, was ein Logarithmus fen, wenn man die Streitfrage gehorig beurtheilen will. herr d'Allenbert fcheinet hierauf Bedacht genommen zu haben, und ftreuet daher in feinem Bortrag einige Gedanken von der Befchaffenheit der negativen Großen ein. Er verwirft mit Recht auf der 201 und 204 Seite Die Borftellung der negativen Großen, als folder, Die Bleiner ale nichts find, ob man gleich diefe Redensart, als eine Ber-Furzung des Ausdrucks, fo wie manche andere für fich allein wis Derfinnig lautende Redensarten, in der Analyfi dutden kann. In-Deffen finde ich nicht, daß herr d'Allenbert felbft von den negatio ben Großen genauer und bestimmter rede. Bald find feine Musdrucke gang richtig und der Cache gemaß, j. E. auf der 202 Geite: C'est que le figue, que porte l'expression algebrique de cette ordonnée, n'indique que la position, und auf der 203 Seite: En un mot toute quantité par elle meme a le figne+, elle ne porte le figne - que relativement aux autres exprimes ou sousentendus. Bath aber redet diefer große Geometer wie Des Cartes und Wolf, 1. E. auf der 203 Seite le figne - n'indique qu une fausse pofition, und auf der 205 Seite in der Anmerkung: l'equation by $(a-x)^2$ quand x > a, est proprement une fausse equation, la veritable est by = (x-a)2 Dieser einzige Sat, den Berr d'Altenbert

bert hier behauptet, wurde hinlanglich seyn, seyn ganzes System zu widerlegen, wenn ich ihn als einen richtigen Sat gelten lassen konnte. Anf die Art ist ja auch die Gleichung $(-1)^2 = (+1)^2$ eine kalsche Gleichung, und die wahre Gleichung diese: $(+1)^2 = (+1)^2$ Aber Herr d'Alenbert nimmt sene mit dem Hrn. Bernoulli als wahr an, und schließt daraus die Folge: 2l-1 = 2l+1, und hieraus weiter, es sey l-1=l+1. Ich weis nicht, wie Hr. d'Alenbert diesem Beweise auf der 185 Seite eine so große Strenge zuschreiben kann, da er selbst den Hauptsat, woraus alles übrige folgt, für falsch erklärt. Jedoch ich kann mich auf die Prüsung der beyderseitigen Gründe noch nicht einlassen, ich muß zusorderst die ganze Lehre so vortragen, wie ich sie einsehe, und wie ich glaube, daß sie auseinander geseht wereden muß, wenn alle Dunkelheit und Verwirrung vermieden wers den soll.

Begriffe ber negativen und unmöglichen Größen.

§. 5.

Es giebt Begriffe, die einander so entgegen geseht sind, daß man von der Sehung des einen auf die Berneinung des ans dern, und umgekehrt, schließen kann; und dieses entweder schlechts hin, oder in Beziehung auf einen gewissen Hauptbegriff, unter der Bedingung, daß von diesem Hauptbegriff die Nede sep. Unter der Bedingung, z. E. daß der Stand des Quecksilbers im Thermometer sich geändert habe, ist es entweder gestiegen oder gefalten. Und zum Boraus geseht, daß die höchste Fläche des Queckssilbers, auf einer nach reaumurscher Art eingetheilten Scale, nicht auf o stehe, muß sie entweder über o oder unter o stehen. Wenn man nun von zwehen solchen unter einem gemeinschaftlichen Hauptsbegriff einander entgegen gesehten Begriffen den einen anzeigen soll:

foll; fo kann dief auf eine gedoppelte Urt gefchehen. Man kann ihn einmal durch die Worte anzeigen, welche diefen Begriff gewohnlicher maffen bezeichnen: man fann ihn auch durch die Berneinung des ihm entgegen gefetten ausdeuten. Es ift gleich viel, ob ich fage, das Queckfilber im Termometer fer von der o an gerechnet 3 Grade berunter gegangen, oder ob ich mich fo aus. brucke : es fen von der o an gerechnet 3 Grade weagegangen, aber nicht aufwarts. Die Verneinung frecht hier nur im Ausdruck, und es wird in der That durch die Berneinung der einen Sache Die ihr entgegen gefeste gefegt. Wendet man diefe allgemeinen Betrachtungen auf das, was Große heißt, gehörig an, fo hat man den Begriff einer negativen Große.

47 500 000 000 \$. 6. Es giebt Großen, Die unter einem gemeinschaftlichen Bes griff fteben , daben aber einander fo entgegen gefett find , daß Durch die Berneinung der einen die andere gefest wird, und umgefehrt. Diejenige von zwegen einander entgegen gefehten Brofen, welche man durch Berneinung der ihr entgegen gefetten anzeiget. beift eine negative Brofe. Man follte richtiger fagen : eine nenativ ausgedrudte Große. Die ihr entgegen gefeste, wird fos dann ohne Berneinung ausgedruckt, und man nennt fie eine pos fitive Grofe, da man fie eigentlich richtiger eine positiv ausues druckte Broke nennen mußte. Das Regative fectt bier alfo feis nesweges in der Brofe, fondern blos in dem Ausdruck, der die Große bezeichnet. Sat man von A nach B (I Fig.) eine gerade Linie pormarts gezogen, fo kann man eben diefe Linie auch ruckmarts von A nach C verlangern. Soll man nun auf diefer Linie von A an gerechnet ein Stud, das g. E. drey Sug tang ift, abichneis den, fo kann dieß auf eine doppelte Art geschehen, sowohl vorwarts als ruchwarts. Gefest man verlanget, es follen von A an

gerechnet rudwarts bren guf abgefdnitten werden, fo tann man dief auch fo ausdrucken: Schneide von A an gerechnet 3 guß ab, aber nicht vorwarts. Es werden diefe nicht vorwarts abgefchnittene 3 guß das Stuck AE ausmachen, und das heißt in algebraischer Sprache: es fen AE = - 3 Ruf. Run ift gwar AD eben foviel als AE, in Absicht auf die Große, aber nicht in Abs ficht der Lage; denn es ift AD der Linie AE der Lage nach ents gegen gefest. Wird alfo AE verneinent ausgedruckt, fo muß man AD ohne Berneinung oder positiv ausdrucken, und das heißt in algebraischer Sprache, es sen AD = + 3 Fuß. Ich darf ben Diefen Erklarungen ja den Ginwurf wohl nicht fürchten, als hatte ich den algebraischen Sprachgebrauch verlaffen. Die herren Zaufen, von Segner, und Baffner tragen in ihren Lehrbus chern, und der herr Collegienrath Aepinus ju Vetersburg in eis ner ju Roftod im Jahr 1754. herausgegebenen Schrift de notione quantitatis negative diefe Begriffe eben fo vor. Desmegen hoffe ich, berechtiget zu fenn, diefe Erklarung von der negativen Große als ungezweifelt richtig jum Grunde ju legen.

S. 7.

Die ganze mathematische Erfindungskunst beschäftiget sich damit, Regeln zu geben, wie man aus einigen bekannten Größen, und deren bekannten Berhältnissen untereinander, und gegen gewisse unbekannte Größen, die lettern sinden könne. Man kann aber bekannter massen alle Größen, wenn blos von ihrem Berphältnisse die Rede ist, sowohl durch Zahlen als durch Linien aus drücken, und die algebraischen Zeichen sind so allgemein, daß jede algebraische Formul so gut gewisse geometrische Constructionen, als arithmetische Operationen anzeiget, nachdem die Buchstaben entweder Linien oder Zahlen bedeuten. Deswegen lassen sich zwo entgegen gesetze Größen allemal durch zwo gerade Linien vorstels

len, die nach entgegen gefesten Richtungen liegen, und fobald eine mathematische Aufgabe in eine Bleichung gebracht ift, sobald lagt fie fich als eine geometrische Aufgabe ansehen, woben es darauf ankommt, aus gegebenen Linien eine oder mehrere unbekannte Lie nien zu finden. Sieben ift nun folgender Umftand allemal bors züglich in Betrachtung ju ziehen. Man will entweder blos miffen, wie groß eine gefuchte Linie fen, oder man will zugleich ihre Lage kennen. Eben diefer Umftand kommt ben jeder ane dern mathematischen Aufgabe in Betrachtung. Man will entwes der blos wiffen, wie groß die gesuchte Große fen : oder man will zugleich ihre befondre Beziehung gegen andere Grofen tennen, ob fie ihnen namlich entgegen gefett, oder nicht entgegen gefett fen. Und in dem letten Rall muß auch dieser Umftand ben den geges benen Großen, und ihren Berhaltniffen gegen einander, in Betrachtung tommen. Wenn ber Aftronom die Declination eines Sterns fucht, fo genugt es ihm nicht, überhaupt zu wiffen, wie groß fein Abstand vom Alequator fen; er will jugleich wiffen, ob. er ihn auf der nordlichen oder der fudlichen Salblugel fuchen muffe; ob die Declination des Sterns nordlich oder fudlich fev.

S. 8.

Wenn man diese Betrachtungen auf die Lehre von den Berhältnissen und Proportionen anwendet, so ist leicht zu erachten, daß alles, was davon in den Anfangsgründen der Mathesmatik gelehret wird, näher eingeschränkt werden müsse, sobald der Unterscheid positiver und negativer Größen in Betrachtung kommt. Bergleicht man in den Anfangsgründen zwo Größen A und B miteinander, so will man blos wissen, wie groß die eine gegen die andere sey: in der Algebra aber will man zugleich wissen, ob A und B einander entgegen gesetzt sind oder nicht. Hieraus ergiebt sich eine Einschränkung des Begriffs von der Gleichheit zwoer

Berhaltniffe, oder der Proportion, worauf man um fo mehr ben Diefer Streitigkeit Betracht nehmen muß, da die gange Lebre pon Den Logarithmen bon der Lehre von den Berhaltniffen abhangt. Menn A gegen B eben fo groß ift, als C gegen D, fo ift bas Berhaltnif AB dem Berhaltnif CD gleich, und es find A, B, C, D, vier Proportionalgroßen. Dief lehren die Anfangegrunde, und in den Anfangegrunden wird nie ein anderer Begriff von der Dro. Die Algebra aber, welche allemal auf die portion gebraucht. fpecielle Beziehung des Gegensages oder Richtgegensages amper Brofen gegen einander mit fiehet, erfordert gur Gleichheit gwoer Berhaltniffe noch mehr. Gind A und B einander entgegen gefest, fo muffen auch C und D einander entgegen gefest fenn, find A und B einander nicht entgegen gefest, fo muß auch eben dieß bon Cund D gelten. So ift

$$+ A: + B = + C: + D.$$

 $+ A: + B = - C: - D.$
 $+ A: -B = + C: -D.$
 $+ A: -B = - C: + D.$

keinesweges aber + A: + B = + C: — D, wenn gleich für sich betrachtet A gegen B so groß ist, als C gegen D. Wollte man ben Bergleichung zwoer Größen gegen einander die Größe der einen gegen die andere ihre relationem quantitativam, und ihre Bezieshung gegen einander, vermöge welcher sie entweder entgegen gescht sind oder nicht, ihre relationem qualitativam nennen; so könnte man obige Regel so ausdrücken: Wenn zwo Größen sich eben so, wie zwo andere verhalten sollen, so muß zwischen den benden erzsten, und den benden letzten nicht nur einerlen relatio quantitativa, sondern auch einersen relatio qualitativa Statt haben. Diese Regel ist so wichtig, daß man die ganze Algebra über einen Haussen wirst, wenn man sie läugnet.

9

S. 9.

Durch die algebraische Auflosung einer Aufgabe findet man nie die gefuchte Große felbit, fondern nur ein Zeichen der gefuchten Große. Ja noch mehr: man findet eigentlich nur ein Zeichen, welches das Berhaltnif der gefuchten Brofe gegen die als bekannt angenommene Einheit ausdruckt. Deswegen muß die algebrais fche Formel nicht nur die relationem quantitativam, fondern gus gleich die relationem qualitativam gegen die angenommene Einheit ausdrucken. Dief ift die Urfache, warum die Regeln der Buchftabenrechnung jugleich zeigen muffen, wie die Zeichen + und - der gegebenen Brofen die Zeichen der gesuchten bestimmen. Wenn die Einheit positiv genommen wird, fo giebt die Multiplication zweyer Factoren mit einerlen Zeichen, ein positives Product, und entgegen gesette Factoren geben ein negatives Product. Wurde die Einheit negativ genommen, fo wurde juft das Gegentheil Diefer Regel gelten. Aber man nimmt bey algebraischen Rechnungen die Einheit allemal positiv an. Wiederum ein Haupts umstand, darauf die Sicherheit aller algebraischen Operationen beruhet. Die bekannten Regeln der Multiplication

$$+ a \times + b = + ab$$

$$-a \times -b = + ab$$

$$+ a \times -b = -ab$$

$$-a \times + b = -ab$$

folgen aus den Proportionen

$$+ i : + a = + b : + ab$$

 $+ i : -a = -b : + ab$
 $+ i : + a = -b : -ab$
 $+ i : -a = + b : -ab$

In keiner dieser Proportionen darf man das Zeichen des letten Gliedes andern, wofern die Proportion nicht falsch werden soll.

Aendert man aber das Zeichen der Ginheit, und schreibt — 1 ftatt + 1; so muß man in allen vier Proportionen auch das Zeischen des lesten Gliedes andern.

To the second se

Es wird nicht undienlich seyn, von dieser allgemeinen Theorie eine Anwendung auf die Geometrie zu machen, indem hies durch alles so augenscheinlich deutlich wird, daß nicht die geringsste Dunkelheit übrig bleibt. Zu dem Ende sollen a und b ein paar Linien bedeuten; so ist bekanntermaßen das Product dieser beyden Linien nichts anders, als die vierte Proportionallinie zu einer Linie, die man für die Einheit annimmt, und den beyden gegebenen a und b: geometrisch sindet man, wie aus den Anfangsgrünzben bekannt ist, diese vierte Proportionallinie auf solgende Art. Auf dem einen Schenkel CA (2 Fig.) eines willkührlich gezeichnezten geradlinichten Winkels ACB schneide man die beyden ersten Glieder der Proportion ab, nämlich CD=1, CE=a, auf dem zweyten Schenkel CB trage man das dritte Glied CF=b auf, ziehe DF, und hierauf EG mit DF Parallel, so ist

C D: C E = C F: C G,
oder 1: a = b: C G,

also CG = ab. Nun ist Cb in Abssicht auf CB negativ, so wie Ca gegen CA negativ ist. Schneidet man also CE auf Ca ab, so ist nunmehro CE = -a, und wenn man CF auf Cb abschneis det, so wird CF = -b seyn. Es ergiebt sich in allen diesen Fálsten einerley CG der Größe nach, aber nicht der Lage nach. In dem vorigen Fall hatte man CD = +1, CE = +a, und CF = +b genommen, daher siel CG auf CB, so daß CG = +ab ward. Nimmt man nun CD = +1, CE = -a, CF = -b (3 Fig.) und verfährt übrigens, wie vorhin, so sällt CG noch auf CB, und es bleibt dennoch CG = +ab, wie die allgemeine Proportion +1:

n=b: + ab verlangt. Rimmt man drittens CD=+1, CE=+a. EF =- 6 (4Fig.) und verfahrt übrigens noch wie vorhin, fo bleibt nicht nur CD: CE = CF: CG, und alfo CG = ab, fondern es fallt nun auch CG auf Cb, fo das nunmehro CG = - ab wird. Chen dieß erfolgt , wenn man CD = + 1, CE = - a, und CF = + b (Fig.) abschneidet, und fodann das obige Berfahren anbringt, es bleibt zwar überhaupt CD: CE = CF: CG, aber CG fallt auf Cb, und wird negativ, wie im vorigen Sall. Wenn man die Ginheit CD nicht positiv, fondern negativ nimmt, bas ift, wenn man fie nicht auf CA, fondern auf Ca abichneidet; fo wird in den erften beyden Sallen C G auf Cb und in den beyden lettern Ballen auf CB fallen. Bieleicht hat es das Unfchen, als ob ich ben gegenwartiger Untersuchung zu weit in die erften Un= fangegrunde juruct gebe; und in der Chat wurde ich mir felbit Diefen Bormurf machen, wenn die Lehren, worauf es ben ber Streitigkeit über die Logarithmen negativer Großen ankommt, in allen Lehrbuchern mit der nothigen Deutlichkeit auseinander aefest murden. Allein ich habe diefes nur felten, außer ben den obangeführten Schriftstellern, angetroffen, und die Folgewird zeigen, daß die Streitfrage fich fehwerlich in ihr gehoriges Licht fegen taffe, wenn man über die von mir eben jest auseinander gefesten analytischen Grundbegriffe sich nicht vollig bestimmt er-Plaret.

S. 11.

Man pflegte wohl ab das Rectangel der Linien a und b in nennen, und diefe Redensart ist in soferne richtig, in wie ferne das Rectangel, dessen Seiten die Linien a und b sind, sich gegen ein Quadrat, dessen Seite = 1 ist, verhalt, wie das Product ab in Zahlen ausgedruckt zur Einheit. Uebrigens aber bedeutet ab eigentlich allemal eine Linie, nie eine Flache. So drückt also auch

auch a mar bas Berhaltniß eines Quabrats, beffen Geite = a ift, gegen ein Quadrat aus, deffen Geite = 1; eigentlich aber ift a nichts anders, als die dritte Proportionallinie ju I und a. oder auch ju I und - a. Ueberhaupt ju fagen giebt es zwischen zweven nicht entgegen gefesten Großen zwey der Lage nach unterschiedene mittlere Proportionallinien: Dagegen giebt es zwischen zweven entgegen gefesten Brogen gar feine mittlere Proportionallinie. Zwischen + 1 und + A ift sowohl + VA, ale auch - VA eine mittlere Proportionallinie; aber zwischen + 1 und - A fallt gar feine. Gie mußte entweder positiv oder negativ, oder = o feyn, aber bon diefen dreven Rallen kann feiner bestehen, wofern nicht A felbst = 0 ift. Die Operationen, wodurch eine folche mittlere Proportionallinie gefunden werden mußte, widerfprechen einander. Solche Großen aber, die man durch widereinander ftreitende Operationen finden mußte, beißen in der Analysi unmögliche Großen. Don der Urt mare V - A. Alles Diefes macht Die geometrische Conftruction evident. Es fey AD = + 1, und DB = + A (6 Fig.) man theile A B bey C in zwey gleiche Theile, und und beschreibe mit dem Halbmeffer A C einen Birtel, ziehe darauf burch D eine Verpendicullinie auf AB, und verlangere fie, bis fie ben Birtel trift. Das Stuck gwifden D und bem Durch. fcmittevunct mit bem Birtel ift zwischen + 1 und + A die mittlere Proportionallinie. Golder Perpendicul giebt es aber zwey, name lich DE und DF, also verstattet die Aufgabe eine dovvelte Auflofung. Mimmt man aber AD = +1, DB = - A (7 Fig.) und verfahret wie vorhin, fo fann die Perpendicullinie DE oder DF ben Birtel nicht treffen, bemnach ift es unmöglich zwischen + 1 und - A eine mittlere Proportionallinie ju finden: Das heißt, V - A ift eine unmögliche Brofe. Man weis, daß es mit allen Murgeln gerader Ervonenten aus negativen Großen eben die Bemandeniß habe, und eben diefe Ausziehung det Burgeln aus nes gatis

gativen Großen hat die Algebraiften querft auf die Begriffe unmöglicher Großen geleitet. Man muß aber nicht glauben, daß allein die Ausziehung der Wurzeln zuweilen eine unmögliche Opes ration fen. Wenn überhaupt eine algebraische Formel fo beschaffen ift, daß die Operationen, welche vermoge dieser Formel vorgenommen werden muffen, einander widerfprechen, fo druckt fie allemal eine unmögliche Große aus.

56: 11 5 To See 46 46 5. 12. Diefe bisherige Erorterung ber Begriffe bon der Gintheis lung ber Grofen in positive und negative, muß ich mit einigen Unmerkungen beschließen, die um fo viel wichtiger find, je ofter man ben der Streitigkeit bon den Logarithmen negativer Großen Dagegen verftoffen hat. Das weitsichtigste Auge, welches bas großte Feld der entlegenften Sachen fehr deutlich überfieht, ents wohnet fich, nahe liegende Rleinigkeiten deutlich genug mahrzunehe men. Raft tommt es mir fo bor, daß es ben diefer Streitigkeit auf einige fleine Umftande ankomme, die dem Auge der Beometer fo nabe liegen, daß die scharffichtigften unter ihnen, die das gange Reld der Mathematit bis auf die entfernften Grangen überfeben, fie nur deswegen nicht bemerkt haben. Wenn es feine Richtigfeit hat, daß alles, was von Bergleichung der Großen untereinander in den Unfangegrunden gelehrt wird, naber eingeschrankt werden muffe, wenn der Unterscheid positiver und negativer Großen in Betrachtung fommt; fo tann felbst der Begriff der Gleichheit nicht ohne Einschränkung in der Algebra gebraucht werden. Ueberhaupt find ein paar Linien gleich groß, wenn man fie in Unfebung ihrer Grofe fur einander fegen kann. Diefer Umftand kann auch bey entgegen gefehter Lage der Linien Statt haben, und dens noch kann man in der Algebra zwey entgegen gefeste Großen nie gleiche Großen nennen, wenn fie gleich als Großen betrachtet, ohne

ohne auf die Beziehung des Gegenfages ju feben, einander gleich find. Es ift feinesweges + a = - a wenn gleich a einerlen Linie ber Große nach bedeutet. In der Algebra find nur diejenigen Linien gleich, die fowohl in Unfehung der Grofe, ale auch in Unsehung der Lage für einander gefest werden tonnen. Ohne 2meifel ift +a=+a, ware nun auch +a=-a, fo mußte die Proportion richtig fenn +a: +a=+a: -a, welches dem 8 S. entaegen ift. Jedes Quadrat hat zwo Wurzeln, die zwar als Groben betrachtet, gleich groß, aber einander entgegen gefest find : fann man denn wohl fo fchließen : es ift (- a) = (+ a) , folglich -a=+a? Freylich hat die Regel ihre Richtigkeit: wenn awen Quadrate gleich find, fo find ihre Wurzeln gleich. Aber wenn man diese Regel beweißt, fo denkt man überall nicht an den Unterscheid positiver und negativer Großen. Gie muß alfo in der Algebra fo angewandt werden, wie es die Ratur der Gade leidet. Die Regel redet blos von der Bleichheit der Quadrate und Burgeln, in foferne fie Großen find, nicht aber in fofere ne fie die specielle Beziehung des Gegensates oder Richtgegensabes gegen einander haben konnen. Goll demnach biefe Regel in der Algebra gebraucht werden, fo kann fie keinen andern Ginn, ale diefen haben: Wenn zwen Quadrate gleich find, fo ift die positive Burgel des einen fo groß, als die positive Wurzel des andern, und die negative Burgel des erften gleich der negativen Wurzel des zwenten. Es hat (- a) 2 fo gut die Wurzel + a als -a, und (+ a) 2 fo gut die Wurgel -a als +a, und aus der Gleichung (-a) = (+a) * folgt nichts weiter als diefes, es fen + a = + a. Rann man alfo wohl mit denen Berren Bernoulli und d'Allenbert schließen: Weil (- a) 2 = (+ a) 2 fo fen 2 log. $(-a) = 2 \log (+a)$, und folgsich $\log (-a) = \log (+a)$. Ich denke, man fest hieben ftillfchweigend voraus, es habe (- a) - feine anbere Burgel, als -a, und (+ a) 2 feine andere Burgel ais + a, denn

denn sonst wurde die Schlußfolge so aussehen mussen: weil $(-a)^2 = (+a)^2$, (das heißt nichts anders, als weil $+a^2 = +a^2$) so ist $2 \log (\pm a) = 2 \log (\pm a)$: aber das sind zwen besondere Saße $2 \log (+a) = \log (+a)$, und 2 l (-a) = 2 l (-a); dieß giebt denn weiter keine andere, als diese Folgen: l+a=l+a und l-a=l-a. Doch ich werde im Folgenden die hier verborgen liegenden Fehlsschlüsse noch aussührlicher erörtern. Jest wende ich mich zur nas hern Ausstährung der Begriffe von den Logarithmen.

Begriffe der Logarithmen.

S. 13.

'Es giebt eigentlich teine Logarithmen der Großen oder Zahfen für fich betrachtet, es giebt nur Logarithmen der Verhalts niffe. Dieg liegt fcon in der grammaticalischen Bedeutung des Worts Apiduog doywr. Man fann fich jedes Berhaltniß als ein folches vorstellen, das aus mehrern andern zusammen gefest ift, und man weis auch, daß alle diefe Berhaltniffe, woraus man ein anders zusammen fest, gleich groß fenn konnen. In bem lete ten Fall, wird fich eine Bahl angeben laffen, welche ausdruckt. wie oft das einfach angenommene Berhaltniß in dem jusammengefesten enthalten fev. Go ift das Berhaltnif 2: 1 in dem Bers haltniß 16: 1 viermal enthalten. Die Zahl vier druckt hier die Ungahl bergleichen Berhaltniffe aus, welche bas jufammengefeste Man fann hier alfo das Berhaltniß 2: 1 als das ausmachen. Maaf des Berhaltniffes 16: 1 anfeben, indem die Zahl vier eben fo aus der Einheit entstehet, wie das Berhaltniß 16: 1 aus dem eine fachen 2: 1. Go wie aber jedes Maaf überhaupt willführlich ift. fo ift es auch gang willkuhrlich , welches Berhaltnif man als einfach ansehen, und als ein Maaf der übrigen betrachten will. Dies fem=

femnach ift die Bergleichung der Berhaltniffe unter einander der Art, wie man gerade Linien, und überhaupt alle Großen von eis nerlen Urt mit einander vergleicht, vollig abnlich. Das Berhalt niff, welches man als das einfache angenommen hat, wird nicht in jedem andern gegebenen Berhaltnif, fo man mit dem einfaden vergleicht, genau etlichemal enthalten feyn, und in diefem Rall hilft man fich eben fo, wie ben ber Ausmeffung gerader Linien, wenn die angenommene Ginheit in der auszumeffenden Lie nie nicht etlichemal gang genommen enthalten ift. Man ftellt fich namlich das einfache Verhaltniß wiederum als aus andern fleinern zusammen gesett vor, die man als Theile des ganzen betrachtet; und wenn fodann ein folder Theil des einfachen Berbaltniffes in dem andern etlichemal genau enthalten ift; fo lagt fich eine gebrochene Bahl angeben, welche aus der Einheit eben fo entstehet, wie jenes Berhaltnif aus dem angenommenen einfachen fich jufammen fegen lagt. Go ift 3. E. das Berhaltnif 32: 1 aus dem Berhaltniß 16: 1 fo gusammen gefest, wie die Bahl & aus der Einheit. 3ft fein Theil des einfachen Berhaltniffes in bemjenigen, fo damit verglichen wird, genau etlichemal enthals ten, und wenn man auch das einfache in noch fo fleine Theile eintheilet; fo wird die Große diefes Berhaltniffes gegen das einfache fich nicht anders, als durch eine Irrationalgabl ausdrucken laffen. In allen diefen Sallen aber heißt Diejenige Bahl, welche Die Große eines Berhaltniffes A: B gegen das angenommene einfache ausdruckt, oder welche aus ihrer Ginheit fo entftehet, wie Das Berhaltnif A: B aus dem einfachen gufammen gefest ift, der Louarithmus des Verhaltniffes A: B. In dem befondern Rall, wenn B = 1 ift, heißt der Logarithmus des Berhaltniffes A : 1 ber Rurge wegen der Logarithmus der Große, oder der Bahl A.

f. ...

S. 14.

Man fann ein fur allemal ein gewiffes Berhaltnif a: I, ale das einfache annehmen, und die Berhaltniffe aller übrigen Bablen zur Ginheit damit vergleichen. Auf folche Art wird eine Reihe bon Logarithmen bestimmet, Die einer Reihe von bestimm. fen Bablen oder Großen zugehöret. Gine folche Reihe von Logarithmen, mit ihren zugehörigen Zahlen, macht ein logarithmisches Suffem aus. Man fann alfo fagen, ein jedes Logarithmenfustem fen willkubrlich, weil es willkubrlich ift, wie groß man das einfache Berhaltnif a: 1 annehmen will. Allein dem ohnerachtet bleibt doch zwischen den Logarithmen und ihren zugehörigen Bahlen eine nothwendige Berbindung, in foferne es nothwendig ift, daß eine bestimmte Bahl diesen und keinen andern Logarithmum haben muffe, sobald festgesett ift, wie groß das einfache Berhaltnif a: 1 fenn foll. Man kann auch fagen, jedes Suftem der bekannten trigonometrischen Linien sen willkuhrlich, weil es will-Fubrlich ift, wie groß man den Halbmeffer des Birtels annehmen will, sowohl ben der geometrischen Berzeichnung, als auch ben der Berechnung. Allein sobald der Halbmeffer bestimmt ift, fos bald ift es auch nothwendig, daß ein jeder bestimmter Winkel Diefen bestimmten Sinus, Cofinus, u. f. f. und feinen andern haben muffe. Es ift keinem Mathematiker unbekannt, daß beyde Sufteme der Logarithmen und trigonometrischen Linien die größte Alehnlichkeit mit einander haben. Wenn die Salbmeffer gleich ber-Schieden find, fo find doch die trigonometrischen Linien, die gu einerlen Winkel gehoren, in einem beständigen Berhaltnif. Und eben fo ift es mit verschiedenen Logarithmensustemen beschaffen. Wenn gleich die Berhaltniffe verschieden find, die man ale die einfachen annimmt, fo stehen bennoch die Logarithmen, die zu eis nerley Berhaltniß gehoren, in einem beständigen Berhaltniß.

Man nehme zwey Systeme willkührlich au, das heißt, man sehei willkührlich sest, wie groß in jedem das einfache Verhaltniß seyn foll, so wird dieses sogleich in die Augen fallen. In dem einen sey a: 1, in dem andern an: 1 das einfache Verhaltniß, so werden die Systeme diese seyn:

r. System. And the control of the co
Die Zahlen
1. a. a2 an a2n a3n a4n a5n a6n a7n
Die Logarithmen
0 1 2 2n 3n 4n 5n 6n
THE ALL PLANTS OF THE BUT DON'T BE AS A PART OF THE FORM
2. System.
Sollade matthe eine u.Die Zahlen. Butte
Ti B. B. B. A. B.
bigli mist in fein Die Logarithmen? felt jug bonral beiden
On none I 2 3 4 5 6 6
Diesemnach ift im i System ! (a: 1) = 1 im zwenten aber ! (a: 1)
= 1; im 1 System ift ! (a: 1) = 2, und im zwenten System ift
1(a: 1) = = uberhaupt ift im erften Suftem 1(a: 1) *n == rn.
und im zweyten wird l(a: 1) 'n = r. Daß alfo dieg beständte
ge Berhaltniß zweyer Logarithmen bender Spfteme, Die einem
und eben Demfelben Verhaltniffe zugehören, en: r = v: 1 ift.

, and the second of the second of the continuous second in the second of the second of

Ich bin um des Folgenden willen genöthiget, etwas weister in diese Theorie hinein zu gehen, weil ich glaube, daß der eigentliche Sinn der Streitfrage sich schwerlich genau festsesen tasse, wofern man nicht alle Umstände in Betrachtung ziehet, die ben wirklicher Berechnung der Logarithmen voraus gefest werden. Das ganze Logarithmensystem wird bestimmt, wenn man fest set, welches Verhältniß das einfache seyn soll, oder wie groß

Die Bahl fenn foll , deren Logarithmus = 1 ift, Die fodann bekanns termaßen die Bafis des Spftems genannt wird. Eben dieß ge-Schieht aber auch, wenn man von irgend einer andern Zahl den Logarithmum willführlich annimmt. Denn da der angenommene Logarithmus ausdruckt, nach welchem Befet das Berhaltniß dies fer Babl gur Ginheit aus dem einfachen entstanden fenn foll, fo mird hiedurch zugleich bas einfache Berhaltnif, und folglich die Es ist einerlen, ob ich annehme Bafis bes Suftems bestimmt. ber log. an foll = 1, oder ob ich fest fete, der log. ann foll = r fenn. Run fen der Logarithmus des Berhaltniffes 1 + A: 1, oder welches einerley ift, der Logarithmus der Bahl 1 + A = R genoms men; fo bringt man durch folgende Schluffe heraus, wie aus Diefen gegebenen Studen der Logarithmus feder andern Babl gefunden werde. Man theile das Berhaltnif 1 + A : I in eine bes liebige Anzahl gleicher Theile, und Diefe Bahl fen m. Dan fete (1+A) = 1+w, fo wird w defto fleiner feun, je großer m ges nommen wird, und für m = o wird w = o. Man theile fedes ans Dere Berhaltnif 1 + B: 1 in eben fo viele gleiche Theile. 3ff nun $x + B = (1 + A)^{r}$, so wird $(x + B)^{\frac{1}{m}} = (x + A)^{\frac{r}{m}} = (x + w)^{r}$. Deminach hat man $\frac{1}{m}l(1+A)=l(1+a)$ und $\frac{1}{m}l(1+B)=rl$ (+ w), welches die Proportion giebt.

Mich m sehr groß genommen, so ist beynahe (1 + w) "= 1 + rw, so daß 1 + rw die letzte von den m mittlern Proportionalzahlen wischen 1 + B und der Einheit, 1 + w, aber die letzte von den m mittlern Proportionalzahlen zwischen 1 + A und 1 ist. Es entehalt demnach obige Proportion den bekannten Sat: Wenn man zwey Verhältnisse 1 + A: 1 und 1 + B: 1 in eine sehr große Anzahl gleicher Theile eintheilet, und zwar so, daß diese Anzahl der Theile sur Verhältnisse einerley ist; so verhalten sich die Loga-

Logarithmen diefer Berhaltniffe, wie die Differenzen der legten benden mittlern Proportionalglieder von der Einheit. Man kann obige Proportion auch so ausbrücken.

l(1+A): l(1+B) = mw: mrw; und weil (1+A) = 1+w, so wie (1+B) = 1+rw; so wird w = (1+A) = 1, and rw = (1+B) = 1. Diesemnach erhalt man

l(1+A): l(1+B) = mr(1+A) - 1): m(1+B) - 1). Da nun beständig vorqus geset wird, daß m eine sehr große Zahl sey, so ist

$$(i + A)^{\frac{1}{m}}i = \frac{1}{m}(A - \frac{1}{2}A + \frac{1}{3}A + \frac{3}{4}A + \frac{4}{8c})$$

 $(i + B)^{\frac{1}{m}}i = \frac{1}{m}(B - \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}B + \frac{3}{4}B + \frac{4}{8c})$

und folglich wird

 $(1+A): 1(1+B) = A - \frac{1}{2}A + \frac{1}{3}A - \frac{1}{4}A - &c.: B - \frac{1}{2}B + \frac{1}{4}B - \frac{1}{2}A - \frac{1}{4}A - \frac{$

I(1+B), und $I(1+B) = A - \frac{1}{2}A + \frac{2}{3}A + \frac{3}{4}\&c$. $(B - \frac{1}{2}B + \frac{3}{4}A + \frac{4}{4}-)$. If die gegebene Zahl I + A = b, und b die Basis des Systems, so wird $\lambda = I$, folglich I(I+B)

 $=(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)\frac{2}{3}(b-1)\frac{3}{3}&c.$ $(B-\frac{1}{2}B+\frac{1}{3}B\frac{3}{4}B+\frac{4}{4}c.)$ Dieß ist der bekaunte allgemeine Ausdruck eines jeden Logarithmen im System, dessen gegebene Basis =b ist, und man weiß, daß der beständige Factor $(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)\frac{2}{3}(b-1)\frac{3}{3}&c.$ der Modulus des Systems heiße.

§. 16.

Die Logarithmen find Verhältnismaaße in eben dem Berstande, in welchem die Zirkelbogen Winkelmaaße sind. So wie in einerley Zirkel die Winkel verschiedener Sectoren sich wie

21,6

Tibre Lagen verhatten, fo verhalten fich auch, in einerlen Logarithe mensyftem, verschiedene Berhaltniffe wie ihre Logarithmen. br. D'Allenbert ift zwar mit diefer Redensart nicht zu frieden : mir aber Fommen die Brunde, weswegen er fie will verworfen wiffen, fehr Schwach bor. Er fagt anf der 200 Seite: C'e feroit une grande erreur de penser, que les Logarithmes expriment les rapports: ce feroit, comme si on disoit, que $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ou $\sqrt{2} = \frac{1}{2} \log_2 2$, ou en general, que a = la - 1b. Aber wer hat das legtere jemals bes hauptet, und wie fann Berr d'Allenbert ben Gag des Brn. Gulere: Die Loggrithmen verhalten fich, wie ihre jugehörigen Berhalts niffe, fo erklaren ? Wenn man behauptet, daß die Bogen Maage ihrer zugehörigen Winkel find, behauptet man damit , daß jeder Bogen feinem jugehorigen Winkel gleich fen? Dief ift noch nies manden in den Sinn gekommen, da Winkel und Bogen heterogene Großen find. Es heißt diese Redensart vielmehr fo viel: Benn ein Bintel = 1 gefest wird, und fein jugehöriger Bogen auch, fo ift die Zahl, welche jeden andern Winkel aus feiner Einheit ausdruckt, eben fo groß als die Bahl, die den zugehörigen Bogen aus feiner Einheit ausdruckt. Eben diefen und feinen anbern Ginn hat die Redensart : Die Logarithmen find Maake ibrer zugehörigen Berhaltniffe. Rimmt man ein Berhaltnif ats einfach an, um die Große alter übrigen gegen dieß Berhalinik au bestimmen, und fest man den Logarithmum des einfachen Ber--baltniffes = 1, fo verhalt fich jedes Berhaltniß zu dem einfachen, mie der zugehörige Logarithmus gegen die Ginheit; oder das Berbaltnif ift gegen das einfache fo groß, als der zugehörige Loaus rithmus gegen die Einheit. Die einzige Urfache, warum Bert d'Allenbert Diese Riedensart migbilliget, ift wohl diese, weil er die Bergleichung der Berhaltniffe, und die Bergleichung ihrer Erponenten, als einerley Sache betrachtet, da doch die Vergleichung

ber Berhaltniffe gegen einander gang etwas anders ift, als die Bergleichung ber Exponenten. Ich muß diefes aus folgenden Morten Schliefen, die ich auf eben der 200 Seite der Opuscules mathematiques lese: En effet le cas de l'egalité des rapports est le seul, ou les logarithmes soient entr'eux comme les rapports. Ainsi on peut dire, que le logarithme de 1 est a celui de 2 comme $\frac{1}{2}$ est a $\frac{a}{4}$, mais on ne dira jamais, qu'en tout autre cas $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$ 1a-1b: le-1d. Berfteht man durch a und d die Quotienten, melthe heraus fommen, wenn a durch b, und e durch d dividirt wird. fo fann man freylich nicht fagen, es fey $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d} = la - lb$: lc - ld. Dief hat aber weder herr Euler, noch fonft irgend ein anderer ie behauvtet. Wer konnte wohl auf die Bedanken kommen, baf 4. E. im briggifchen Guftem 10: 100 = 1:2 fen, wenn 10 die Bahl 10 und 100 die Zahl 100 bedeuten foll. Die ganze Sache wird hoffentlich durch folgende Betrachtung in ihr volliges Licht gefes bet, und die von Srn. Guler eingeführte Redensart von allem Zweifel befreyet werden konnen.

S. 17.

Der Exponent eines Berhaltnisses, oder der Quotient, welcher heraus kommt, wenn man ein Glied durch das andere dividirt, druckt keinesweges die Größe des Berhaltnisses, sondern vielmehr die Größe des einen Gliedes, gegen das andere aus. So giebt 15 durch 3 dividirt den Quotienten 5, und diese Jahl 5 ist der Exponent des Berhaltnisses 15: 3, oder wie man es auch schreibt 13. Demnach ist zwar der Bruch 13=5, und 15 ist gegen 3 so groß, als 5 gegen 1. Aber keinesweges heißt dieß eben so viel, als wenn man sagt, das Verhaltnis 15: 3 sep = 5. Bezkanntermaßen kann man nie sagen, wie groß eine Gache sey, wenn

wenn man fie nicht mit einer andern, die mit ihr bon einerlen Aft ift, vergleicht, und deren Große ale befannt voraus gefest wird. Man fann nur ausdrucken, wie groß eine Gache gegen eine andere fen, deren Große man ichon tennet, nicht aber, wie a of fie fur fich betrachtet fen. Die Frage: wie lang ift eine Chle? laft fich nicht beantworten, wofern ich nicht etwa fage, eine Eble fen 2 Ruf, oder 24 Boll lang; dann aber gebe ich nicht an, wie groß eine Chle fur fich betrachtet, fondern wie lang fie gegen die Lange eines Fußes oder eines Zolles fen. Wer nicht weis, wie Jang ein Ruf, wie lang ein Boll fen, bort nichts verftandliches, wenn ich ihm fage, eine Chle fen 2 Fuß oder 24 Boll lang; er ift genothiget weiter zu fragen: wie lang ift ein Suß? wie lang ift ein Boll? und ich mag ihm antworten, was ich will, fo wird er fortfabren muffen zu fragen, bis ich gulest auf eine Lange fom= me, die er kennet, oder bis ich ihm finnlich zeige, wie lang die Lange fen, damit ich die Bergleichung gulest angestellet habe. Fragt man demnach, wie groß ift das Berhaltnif a: b, fo fann man gar nicht antworten, wofern man nicht dief Berhaltniß mit einem andern bekannten vergleicht und ausdrückt, wie groß das Berhaltnif a: b gegen diefes lettere fen. Die Frage: wie groß ift a gegen b, ift aber von der vorigen Frage fehr unterschieden. Die Untwort auf diese lette Rrage, giebt die Division von a burch b. Go groß, als der Quotient oder ber Bruch " gegen i ift, fo groß ift a gegen b. Dieß ift es aber gar nicht, was man wif fen will, wenn man fragt, wie groß das Berhaltnif a: b fen. Diefe Frage beantwortet der Logarithmus des Berhaltniffes, und es ift das Berhaltnif a: b gegen das einfache fo groß, als la-th gegen die Ginheit. Go ift auch das Berhaltnif c: d gegen bas einfache fo groß, als 1c-1d gegen die Einheit. Aber bende Proportionen

Das Berh. $\frac{a}{b}$: einfachen = la-lb: 1. Das einfache: verhalt $\frac{c}{d} = 1$: lc-ld

geben die dritte: das Berh. $\frac{a}{b}$: Berh. $\frac{c}{d} = la-lb$: lc-ld. Dieß heißt nun nicht so viel, der Exponent des Berhält. $\frac{a}{b}$: verhalte sich gegen den Exponenten des Berh. $\frac{c}{d}$ wie la-lb: lc-ld; sons dern der Sinn ist dieser: das Berh. $\frac{c}{d}$ lasse sich eben so aus dem Berhältniß $\frac{a}{b}$ zusammen seizen, wie lc-ld aus la-lb gemacht werden kann. Man muß nämlich das Berhältniß $\frac{a}{b}$ in so viele gleiche Theile theilen, als la-lb Einheiten oder Theile der Einsheit enthält, und von senen gleichen Theiten des Berh. $\frac{a}{b}$ so viele nehmen, als le-ld Einheiten oder Theile der Einheit enthält, die den Theilen in la-lb gleich sind. Herr von Leibniß hat ben Selegenheit seines Streits mit dem Hrn. Bernoulli schon die Unmerkung gemacht, daß die Brüche mit den Berhältnissen nicht schlechthin für einerlen zu halten senn, und das bisherige beweißt, das er Recht gehabt habe.

S. 18.

Die Ausmeffung der Verhaltniffe, vermittelst der Logarithemen, hat übrigens die größte Aehnlichkeit mit der Ausmesfung anderer Größen. Bon der Verschiedenheit des Maaßes, dessen man sich ben den Messungen bedienet, rührt es her, daß eine und eben dieselbe Größe, bald durch diese, bald durch jene Zaht ausgedrückt wird, nachdem man dieses oder ein anderes Maaß erwählet hat; da dann die Zahlen, welche einerlen Größe aus verschiedenen Maaßen ausdrücken, sich umgekehrt, wie diese Maaße

felbft verhalten. 3ft g. E. eine Diftang 100 Ruthen lang , und man rechnet 10 Ruf auf einer Ruthe, fo ift eben die Diftang 1000 Suß lang, da dann 100: 1000 = Fuß: Ruthe. Go und nicht anders ift es auch mit den Logarithmen beschaffen. Bon der Berfcbiedenheit desjenigen Berhaltniffes, fo man jum Maaf aller übrigen Berhaltniffe annimmt, ruhrt es her, daß eines und eben beffelben Berhaltniffes Grofe bald durch diefen, bald durch einen andern Logarithmen ausgedrückt wird, nachdem dieses oder ein anderes Berhaltniß jum Maaß aller übrigen erwählet worden: und dann verhalten fich die Logarithmen, welche eben deffelben Berhaltniffes Große ausdrucken, umgekehrt, wie die zum Maag ale Ier übrigen angenommene einfache Berhaltniffe. Dieg ift der Grund von der Berfchiedenheit der Logarithmenfusteme. barf nur auf dasienige juruck feben, was im 14 S. vorgetragen worden, fo ift diefes eine Sache, die fogleich fur fich flar ift. Nimmt man in dem allgemeinen Ausdruck des 15 S. 1 (1 + B) = $\overline{(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)+\frac{1}{3}(b-1)-\frac{3}{2}}$ &c. $(B-\frac{1}{2}B+\frac{1}{3}B-\frac{3}{2}$ &c. die Bafin b fo an, daß der Bruch $(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)+\frac{1}{3}(b-1)\frac{2}{3}$ &c. = 1 wird; fo ift bekannt, daß das Suftem, welches auf die Urt

Basin b so an, daß der Bruch $(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)\frac{2}{3}(b-1)\frac{3}{2}&c$. = 1 wird; so ist bekannt, daß das System, welches auf die Art bestimmt wird, das Natürliche heiße. Muß also in solchem Fall b=e seyn, so ist e die Basis der natürlichen Logarithmen. Man bezeichne die Logarithmen eines andern Systems, dessen Basis bist, mit L, wenn die natürlichen mit l bezeichnet werden, so hat man L b=1 und le=1; serner wird l $b=(b-1)-\frac{1}{2}(b-1)\frac{2}{3}$.

 $L(\tau + B) = \frac{1}{(b-1)^{-\frac{1}{2}}(b-1)^{\frac{1}{2}}\frac{1}{3}(b-1)^{\frac{3}{2}}&c.}(B-\frac{1}{2}B^{\frac{2}{1}}\frac{1}{3}B^{\frac{3}{2}}&c.$ oder $L(\tau + B) = \frac{1}{1b}(B-\frac{1}{2}B^{\frac{2}{1}}\frac{1}{3}B^{\frac{3}{2}}&c.)$

Wher $log(1+B) = B - \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}B = \frac{3}{4}$ &c. folglich $L(1+B = \frac{x}{lb} log + \frac{1}{2}B = \frac{x}{lb} log + \frac{1}{2$

(i+B), daß also log(i+B): L(i+B) = lb: i = lb: le, d, i. log(i+B): $L(i+B) = \mathfrak{Derh}$. (b:i): \mathfrak{Derh} . (e:i).

S. 19.

Ben diefer bisherigen Ausführung der Theorie bon ben Logarithmen ift der Unterscheid der Bethaltniffe von mir noch aar nicht in Betrachtung gezogen worden, vermoge deffen ihre Glies ber einander entgegen gesett fenn konnen. Ich will der Rurge wegen folde Berhaltniffe, deren Glieder nicht entgegen gefest find, wie + a: + b, oder - a: - b positive, diejenigen aber, deren Glieder einander entgegen gefest find, wie +a: -b, oder - a: +b. negative Berhaltniffe nennen. Es ift leicht zu erachten, daß Dies fer Unterscheid mancherley Einschrankungen bey der Theorie bonben Logarithmen nothwendig machen werde, da es nun gewiß nicht mehr einerlen bleibt, ob das Berhaltnif, woraus alle andere zusammen gesett werden sollen, positiv oder negativ angenommen wird. Rommt die specielle Beziehung der Glieder gegen einander, vermoge welcher fie entweder einander entgegen gefest find oder nicht, gar nicht in Betrachtung, fo find alle Berhaltniffe als positiv anzusehen, und dann lagt sich jedes Berhaltniß aus jedem andern jufammen feben. Es wird namlich entweder das eine Berhaltniß gang, oder doch ein Theil deffelben, in bem andern etlichemal enthalten fenn, wenn man namlich ben ber Theilung jenes Berhaltniffes auch bis auf Elementarverhalts niffe gehet. Man mag übrigens bey diefer Theilung geben, fo weit man will, fo wird jeder Theil allemal wiederum ein positie ves Berhaltniß fenn. Aber es ift noch die Frage, ob fich auch iedes negative Werhaltnif aus einem positiven, und umgekehrt jes bes positive aus einem negativen jufammen fegen laffe. Es laft fich leicht zeigen, daß diese Frage feinesmeges bejabet merden tonne. Die bevden Berhaltniffe + b: + 1 und - bem: + 1 find

fo beschaffen, daß das lettere aus dem ersten sich gar nicht zussammen seinen läßt, und man kann die Größe des Verhältnisses — b^{2m} : + 1 gegen das Verhältniß + b: + 1 gewiß, durch keine mögliche Zahl ausdrücken. Wäre das Verhältniß $(-b^{2m}:+1)$: Verh. $(+b:+1)=\lambda:1$; so müßte $(-b^{2m}:+1)=(+b:+1)\lambda$ seine. Man seize aber statt λ eine mögliche Zahl, welche man will, so wird dieser Gleichung nie ein Genüge geschehen können. Veswegen kann λ keine mögliche Zahl seine. Eben so erhellet, daß sich das Verhältniß $+b^{2m}+1$; +1 aus dem Verhältniß +b:+1 gar nicht zusammen seinen lasse. Die Erinnerung ist so nothig, daß die ganze Entscheidung der Streitigkeit von den Los garithmen verneinter Größen darauf beruhet.

§. 20.

Siemit muß ich noch folgende Unmertung verbinden: Gine pofftibe und eine negative Große find entwegengefegte Großen. mie 3. E. + a und - a; allein ein positives und ein negatives Berhaltnif, find feinesweges entgegengefente Berhaltniffe. Go ift 3. E. das Berhaltniß + a: + 1, feinesweges ein dem Berbalt. nif - a: + I entgegengefestes. Entgegengefeste Großen, muffen für fich betrachtet , unter einem gemeinschaftlichen Sauptbeariff fteben, übrigens aber fo befchaffen fenn, daß wenn die eine nach und nach abnimmt, und verschwindet, fie fich in die entgegenges feste verwandelt. Dief ift eine allgemein bekannte Sache. Man fete nun das positive Verhaltnig + a: 1, und laffe a nach und nach abnehmen, fo wird diefes Berhaltnif fchon verfchwinden. wenn a= 1. Wird a < 1, fo gehet das Berhaltnig + a: 1 in den entgegengesetten Zustand über, ohne daß daraus ein negatibes Derhaltniß wird. Go find die Verhaltniffe +a: +1 und + 1:+1 entuedendescate für fich dleiche Derhaltniffe, eben fo, wie + a und - a entgegengesegte für fich gleiche Großen find. Aber

Aber nimmermehr find + a: + 1 und — a: + 1 entgegengefeste für sich gleiche Verhaltniffe. Dadurch daß man — a que + a macht, sest man nicht das Verhaltniß — a: + 1 dem Verhaltniß + a: + 1 entgegen, sondern nur die Große — a der Große + a.

Die Logarithmen negativer Großen find unmöglich.

S. 21.

Die meiften Streitigkeiten find fo gut als entschieden, fo bald man über ben eigentlichen Sinn ber Streitfrage einig ift. Benigftens follte ich glauben, daß in der Mathematik aller Streit aufboren muffe, fobald bende Parthenen, fomobl über die Bedeutung der einzelnen Worte, als auch uber den Ginn des ftreifigen Sages vollig einig find. Mir fommt es fo bor, als ob man ben der Streitigfeit über Die Logarithmen verneinter Großen es bishero ziemlich verabfaumet habe, ben eigentlichen Ginn der Streitfrage (ftatum controversiæ) genau fest ju fegen. hat man eine gewiffe Zwendeutigkeit der Frage: Ob die Logas rithmen verneinter Großen möglich find? gar nicht bemerkt, weil man nicht baran gedacht hat, daß der Logarithmus einer Bahl eigentlich der Logarithmus des Berhaltniffes Diefer Bahl gur Einheit fen, und daß demnach die Frage fo verstanden werden muffe, ob die Logarithmen der Verhaltniffe negativer Jah. len gur Einheit möglich feyn? Wer fieht aber nicht, daß dies fe Frage, fo wie fie hier ausgedruckt ift, noch nicht vollig bestimmt fen, fondern aledann allererft bestimmt beantwortet werden tonne, wenn man fest gefest hat, ob die positive oder negative Einheit verstanden werden folle. Auf die Frage: ob die Logarithmen ber Verhaltniffe negativer Jahlen gur negativen Einheit moglich find? antworte ich mit Ja. Fast tommt es mir fo vor, als ob die Berren Bernoulli und d'Allenbert die Streitfrage we

nigstens zuweilen in diesem Sinn genommen haben. Manche ihrer Gründe sind so beschaffen, daß sie nichts anders, als dieses beweisen können. Der erste Beweis, womit Hr. d'Alenbert auf der 185 Scite seiner Opuscules Mathematiques seine Mennung zu bestätigen sucht, lautet so: En esset 1°, puisque les logarithmes repondans à une progression de nombres quelconque sont arbitraires, qui peut empecher de supposer, que les deux progressions

- 1 - 2 - 3 - 4 &c.

considerées comme de progressions disserentes & independantes l'une de l'autre ont les memes logarithmes o, p, q, &c. Coll dief fo viel heißen : log. rat. = 0 = log. rat. +1; log. rat. = p = log. rat. $\frac{+2}{+1}$; log. rat. $\frac{-3}{-1} = q = \log$ rat. $\frac{+3}{+1}$, &c. fo hindert nicht nur nichts, diefe Voraussetzung anzunehmen, fondern es ift auch fogar nothwendig derfelben benzupflichten. Weil überhaupt -n:-1=+n:+1, so if log.(-n:-1)=log.(+n:+1), das heißt der Logarithmus des Berhaltniffes einer negativen Bahl jur negativen Ginheit, ift gleich dem Logarithmus des Berhaltnif fes eben der Zahl positiv genommen zur positiven Ginheit. Sieruber ift aber wohl eigentlich fein Streit. Berr von Leibnis hat Dief nicht geläugnet, Berr Guler auch nicht. Es muß demnach Die Streitfrage wohl ohne Zweifet diefen Ginn haben : Gind die Logarithmen der Verhältnisse negativer Jahlen zur positiven Winheit moglich? Man nimmt ben allen algebraischen Rechnungen die Einheit positiv an, und man darf diese Borausfebung nie andern (S. 9.) 3ch bente alfo, wenn bon ben Logarithmen einer negativen Zahl die Frage ift, daß man den Logarithmus bes Verhaltniffes der negativen Zahl zur positiven Ginheit verftehen muffe- Sat nun dief feine Richtigkeit, fo ift 1- x foviel ale log. rat. +1, und überhaupt l-a soviel als log. rat, +1. In dies

fem Sinn aber beantworte ich die Frage: Ob die Logarithmen negativer Zahlen möglich find? mit Mein: und ich behaupte mit dem Herrn pon Leibnis und Euler: die Logarithmen negativer Jahlen find unmöglich.

§. 22.

Wenigstens ift soviel gewiß, daß in einem Suftem, in welchem l+1 = o ift, nicht zugleich l-1 = o fenn konne. Das heißt, es kann nicht $l + \frac{1}{1} = l - \frac{1}{1}$ geset werden. Denn wenn in einerley Syftem die Logarithmen zweger Berhaltniffe gleich find, fo muffen auch die Berhaltniffe felbft gleich fenn; dief tann Miemand laugnen. Bare affo einerley Suftem I + = 1 - 1 fo mußte + 1: + 1 = - 1: + 1 fenn. Aber diese Proportion fann Schlechterdings nicht als eine mabre Proportion gelten (S. 8.) alfo tann teinesweges in einerlen Spftem 1 + 1 = 1 = 1 gefeht merden. Auf eben die Art erhellet, daß überhaupt in einerley Gya ftem eine positive Zahl mit der ihr entgegengesegen negativen nicht einerlen Logarithmen haben fonne. Gege man l +a=1-a, so hiefe das soviet, $t + \frac{a}{1} = t - \frac{a}{1}$, demnach ware + a : + 1 = -a: + 1, daß aber diese Proportion gewiß nicht als eine mabre Proportion gelten konne, habe ich im 8 S. umftandlich bewiesen. In= Deffen Scheinet der zwente Beweis, womit herr d'Alenbert feine Mennung zu beftätigen fucht, fo etwas zu erharten. Der Be-Beil (-1)2 = (+1)2, fo fen 2 log. - 1 weis ift diefer. = 2 log. + 1, folglich log. - 1 = log. + 1 = 0. Wenn aber log. -1 = 0, so sen log. -a = log. $(+a \times -1) = log + a + log$. -1 =log. + a. Br. Bernoulli schließt eben so: Wenn (-a) 2 = (+a)2, fo fen 2l-a=2l+a, folglich l-a=l+a. Ich weis nicht wie es moglich ift, daß beyde Manner die Berwirrungen nicht bemerkt haben, die in diefen Schluffen fecten. Ich habe bereits

im 12 S. einige Erinnerungen gegen Diefe Urt ju fchliegen vorgetragen, und ich werde fie jest noch etwas genauer prufen. Dere d'Allenbert meinet zwar, daß dieser Beweis unwiderleglich fen: allein seine eigenen Grundfaße widerlegen ihn! Ich habe schon im 3 S. eine Stelle aus den Opuscules des herrn d'Alenbert aus geführt, woselbst von ihm behauptet wird, die Gleichung by = $(a-x)^2$ fen eigentlich eine falsche Gleichung, wenn x > a: die wahre sen diese: by = (x - a) 2. Wenn dieß richtig ift, so muß auch $(-a)^2 = (+a)^2$ eigentlich eine falsche Gleichung, und die wahre Gleichung diese seyn $(+a)^2 = (+a)^2$. Daraus folgt weis ter nichte, als es sey l+a=l+a. Doch dieß sey nur im Vorbengehen angeführt, um zu zeigen, daß das Guftem des Berrn D'Menbert mit fich felbst nicht genau zusammen hangt. Ich gebe es zu, daß die Gleichung $(-a)^2 = (+a)^2$ vollig richtig fen: al. lein die Folge kann ich nicht billigen, wenn man daraus schließt, es fen 21-a=21+a, und ich hoffe, daß folgende Betrachtune gen die Unrichtigkeit Diefer Folge vollig ins Licht feten werden.

§. 23.

Man erganze alle ausgelassene Zwischensage: so muß der Beweis so lauten:

Es ift
$$(-a)^2 = (+a)^2$$

Wenn die Zahlen gleich sind, so sind die Logarithmen gleich, es versteht sich in einerley Logarithmenspstem. Also ist $l(-a)^2 = l(+a)^2$.

Der Logarithmus des Quadrats ift doppelt so groß, als der Logarithmus der Wurzel, folglich ist

$$2l\sqrt{(-a)^2} = 2l\sqrt{(+a)^2}$$
.
Es ist aber $\sqrt{(-a)^2} = -a$ and $\sqrt{(+a)^2} = +a$:
Daher wird $2l - a = 2l + a$
and $l - a = l + a$

Ift es wahr, daß man an diesem Beweise nichts aussehen könne, so wird dadurch dargethan, daß in einerley Logarithmensysstem t-a=t+a sey. Aber nun kann man weiter schließen. Wenn in einerley Logarithmensystem die Logarithmen gleich sind, so sind auch die Zahlen gleich, demnach müßte -a=+a seyn. Daß dieß falsch sey, habe ich schon mehrmalen erinnert. Wenn man es sich indessen einmal erlaubt hat, beym Calculiren nicht an die Sache zu denken, fondern blos bey den Zeichen stehen zu bleiben; so darf man nur noch hinzu seinen: Es ist auch

+ a = + a, das wird man nicht laugnen.

Run war auch -a = +a, wie erwiesen worden.

Demnach ift o = 2 a, weil ohne Zweifel gleiches beraus kommt, wenn gleiches ju gleichem addirt wird. Allfo ift jede Bahl = 0, denn man kann ftatt awas man will feten. Ich denke, dies fe Ungereimtheit fen ju arg, als daß man nicht gezwungen fenn follte juzugeben, es muffe in ben Schluffen ein wichtiger Rebler frecken, die auf fo wunderliche Schluffolgen leiten. Diefer Rehler fecft nun wirklich in den benden Gagen V (-a)2 = - a-und $V(+a)^2 = +a$. Diese Sate find so wie sie hier angewandt werden unvollständig. Es hat V (- a)2 feinesweges die Burgel - a allein mit Ausschließung der Wurgel + a, und V (+ a)2 hat feinesweges die Wurzel + a allein mit Ausschließung der Bur-Es ist vietmehr $\vee (-a)^2$ for which als $\vee (+a)^2 = \pm a_0$ und alfo fommt fein anderer als diefer Schluffat beraus: 1 ± a = 1 ± a. Wenn Dr. Euler in der Histoire de l'Academie de Berlin pour l'année 1749. auf der 147 Seite eben diefen Beweis bes urtheilet, fo zeigt er, daß man auf eben die Art beweifen konne. es fen ! (a v - 1). = ! a wenn man namlich schließen wollte $(a \vee -1)^4 = (+a)^4$, also $4 l (a \vee -1) = 4 la$, folalido 1(aV-1)=la. In diefen und allen ahnlichen Beweisen, fecft mit dem vorigen einerlen Fehler; $(a \vee -1)^4$ hat so gut die Wurzgeln +a, -a, $+a \vee -1$, $-a \vee -1$, als sie $(+a)^4$ hat, und es folget also nur dieses, es sey l + a = l + a = 1.

S. 24.

Wenn demnach keinesweges i + a = 1 - a fenn kann, und awar, wie ich ausdrücklich daben erinnert habe, in einem und eben demfelben Syftem; fo fragt es fich weiter: was ift dann 1-a in eben dem Suftem, in welchem 1+a eine mogliche Bahl ift? 3ch behaupte: in einem Suftem, in welchem 1 + a eine moge, liche Große fenn foll, muß 1 - a eine eben fo unmögliche Große fenn, als nach aller Geftandnif in der Algebra 2"-a ift. Denn es sen l+a: l-a=1: λ , so muß $l-a=\lambda$ l+a, and -a=(+ a) & fenn. Run ift es schlechterdings unmöglich ftatt & eine Babl zu feben, welche macht, daß bende Blieder diefer Gleichung einander gleich werden. Demnach ift & eine unmögliche Babl. folglich ift es auch $l-a=\lambda l+a$, wenn l+a möglich senn foll. Man-beweißt auf eben die Urt, daß V - a2 unmöglich fen. Man schließt: es sen $\sqrt{-a^2} = y$, so mußte $y \times y = -a^2$ senn. Bann man ftatt y feine mogliche Bahl feben, Diefer Bleichung ein Snuge zu leiften: also ift y unmbglich. Rann man an diesem Beweise nichts aussehen, fo fann man es gewiß auch an jenem nicht; hat es aber mit diesem Beweise feine Richtigkeit, fo fchliefe ich weiter. In einem Susteme, worinn alle positive Zahlen mbaliche Logarithmen haben, find die Logarithmen aller negativen Denn man fege in der Gleichung - a= Bablen unmbalich. (+ a) & statt a eine positive Bahl, welche man will, fo wird & als lemal unmöglich bleiben, folglich auch $\lambda l + a$, wenn l + a alles mal moglich ift. Nun darf ich nur hinzuseben: Im nepperschen und briggischen Syftem find die Logarithmen aller positiven Sabe

ben

fen moglich, dief ift eine Borausfegung, die allgemein angenom. men wird. Alfo folgt der Schluß: Im nepperfchen und brige nischen System find die Logarithmen aller negativen Jahlen unmöglich.

S. 25.

Wenn die Boraussehung nicht beybehalten wird, daß von einem und eben demfelben Suftem die Rede fen, fo verliert ber Beweis fein ganges Bewicht. Es verfteht fich von felbft, daß Die Regel nicht mehr gelte: wenn die Logarithmen gleich find, fo find die Bahlen, oder die Berhaltniffe derfelben zur Ginheit gleich, wenn der eine Logarithmus zu einem andern Syftem, ale der anbere gehort. hieraus ergiebt fich eine neue Zweydeutigfeit der Streitfrage über die Logarithmen verneinter Großen, welche man, wie es mir wenigstens vorkommt, ebenfalls von beuden Geiten nicht genug in Betrachtung gezogen bat. Die Frage: find Die Logarithmen verneinter Großen moglich? kann fo viel beißen : Sind die nepperfchen oder die briggifchen Logarithmen verneinter Grofen, oder auch noch allgemeiner; Sind die Logarithmen verneinter Brofen, in einem gegebenen Guftem möglich? Eben Diefe Grage kann auch fo erklaret werden: Lagt fich gar tein Long: rithmenspftem angeben, worinn die verneinten Jahlen mogliche Logarithmen baben. In der That hat diefer doppelte Sinn der Streitfrage ju mancher Berwirrung Belegenheit gegeben. Die Brunde des Brn. d'Allenbert find jum Theil fo befchafe fen, daß fie nichts weiter beweifen konnen, als man muffe uberhaupt zugeben, daß sich gar wohl Logarithmenfosteme angeben laffen, worinn die Logarithmen negativer Zahlen möglich find. Da er inzwischen mit dem Brn. Bernoulli darauf dringt, es mufs fe allemal t + a = t - a feyn, fo fieht man wohl, daß er auch Die Frage, in dem erften Sinn geuommen, beiahet habe. Denn € 2

depperschen, als auch Briggischen, ja eines jeden andern Systems Logarithmen bedeuten. Herr Euler beweißt, daß die nepperschen Logarithmen negativer Zahlen alle unmöglich sind, da sich im Gegentheil unter den unzähllg vielen nepperschen Logarithmen einer positiven Zahl allemal ein möglicher besindet. Hr. d'Allens bert beweißt wenigstens mit manchen von seinen Gründen nichts weiter als dieses, man könne Logarithmensussenen Aven worrinn negative Zahlen mögliche Logarithmensussen. Das psiegte man sonst in der Vernunftlehre eine kallaciam ignorationis eleveni zu nennen.

S. 26.

Bende Parthepen werden, wie ich wenigstens glaube, eis nen ziemlichen Schritt zum Bergleich thun, fobald von benden Seiten jugegeben wird, daß fich allerdings Logarithmenfufteme angeben laffen, worim negative Bahlen mogliche Logarithmen haben. Herr d'Allenbert redet zuweilen fo: Les logarithmes des quantités negatives peuvent être regardés comme réels (183 Seite) le log. — r est ou peat être supposé = 0 (185 .) zuweilen aber gang anders: le logarithme de 2 & le logarithme de - 2 doivent être les mêmes, puisque faifant log. 1 = 0 & log. 4 = p on aura log. 2 & log. - 2 = 1/2p (187 G.) eben dieß fagt er auf der 198 Seite. En effet soient 1 & a2 deux nombres positifs & réels. qui ayent o & p pour logarithmes; il est evident, que la moyenne proportionelle entre 1 & a2 fera egalement + a & - a . & que le logarithme correspondant sera ½p. Done ½p = 1 + a & ½p = 1 - a. Nichts ist gewisser, als daß sowohl + a als - a zwischen + 1 und + a2 eine mittlere Proportionalgroße fev. Und eben bon Diefem Umftand ruhrt alle anscheinende Schwierigkeit ben der Streitfrage ber. Satte Berr D'Alenbert daraus nichts weiter als dies

vieses geschlossen: Wenn l+1=0 und $l+a^2=p$ sep, so könne auch $l-a=\frac{1}{2}p$ gescht werden; so wurde ich ihm völlig Beysall geben. Allem weiter folgt auch nichts daraus, und am allerwenigsten dieses, daß in eben dem System, wo man $l+a=\frac{1}{2}p$ geseht hat, auch zugleich $l-a=\frac{1}{2}p$ geseht werden musse. Entweder man muß vorausses sen, daß l+a=-a sey, und dann muß zusorderst ausgemacht werden, ob diese Voraussesung bestehen könne; oder man muß zugeben, daß ein ganz anderes System heraus komme, wenn man $l+a=\frac{1}{2}p$ setst, als heraus kommt, wenn $l-a=\frac{1}{2}p$ gesseht worden. Beyde Systeme werden diese seyn.

r. Guftem.

Die Zahlen'

5 + a¹ + a² + a³ + a⁴ + a⁵ + a⁵ + a⁷ + &c.

Die Logarithmen

6 ½ p p ½ p 2 p ½ p 3 p ½ p &c.

2. Suftem.

S. 27.

Es ist nicht zu läugnen, daß im zweyten System $\log -a$, $\log -a$, a, and überhaupt $\log -a^{2m+1}$ mögliche Zahlen sind. Das gegen aber sind $\log -a$, $\log -a$, \log , and überhaupt $\log -a^{2m+1}$ im ersten System unmöglich. (§. 24.) Wäre im ersten System $\ell + a^{2m+1} \ell - a^{2m+1} = 1$; λ , so würde $\ell - a^{2m+1} = \lambda$ $\ell + a^{2m+1}$,

und - a2m+1 = (+ a2m+1) A. hier laft fich gewiß keine moglis the Sahl statt λ fegen, daher ist unstreitig $l-a^{m+1}=\lambda l+a^{2^m+1}$ = $\lambda^{\frac{(2m+1)^p}{2}}$ unmöglich, wenn p möglich ift, wie hier vorausges fest wird. Wenn aber in einem Suftem eine Bahl feinesweges Den Logarithmum haben kann, den fie in dem andern hat, fo find bende Syfteme gewiß nicht einerlen. Im zwenten von diesen benben Systemen ift alfo überhaupt 1-a2m+1 moglich : allein bey dem allen bleiben t-a2, t-a4, und überhaupt t-a2m unmoge lich, namlich in eben Diefem Suftem. (§. 24.) Ware in Diefem System $l + a^{2m} l - a^{2m} = 1$: λ , so wirde $l - a^{2m} = \lambda l + a^{2m}$ folglich — $a^{2m} = (+a^{2m})\lambda$ fenn. Daß hier abermal λ unmöglich fey, fallt in die Augen: also ist es auch $t-a^{2m}=\lambda l+a^{2m}=m$ A p, weil p moglich ift. Wenn alfo gleich in einem gewiffen Suftem einige negative Zahlen mögliche Logarithmen haben, fo folgt daraus noch nicht, daß die Logarithmen aller negativen Bah-Ien in eben diesem Systeme moglich find. Zugleich fallt in die Augen, daß in eben diefem Suftem 1 + a2m+1 unmöglich fen. Berhielte sich nämlich $t - a^{2m+1}$: $t + a^{2m+1} = 1$: λ , so wurde $l + a^{2m+1} = \lambda l - a^{2m+1}$ fenn muffen, und folglich + $a^{2m+1} =$ (- a2m+1) A. Alber es thut feine mogliche Bahl, die man ftatt A fegen konnte, diefer Gleichung ein Genuge. Alfo ift a unmoge lich, folglich auch $l + a^{2m+1} = \lambda l - a_2^{2m+1} = \lambda \frac{(2m+1)}{2} p$ unmoge lich, wenn p möglich ift.

§. 28.

Aus dieser Bergleichung bender Sosteme schließe ich die wichtige Folge. Wenn der Unterschied, positiver und negativer Werhältnisse in Betrachtung kommt; so bestimmt die gegebene Basis allein nicht das ganze Logarithmensustem. Wenn man namelich in dem System die übrigen Bethältnisse, welche aus dem Ver=

Berhaltnif der Basis jur Ginheit, gang genommen, nicht konnen jusammen gesett werden, aus Theiten des einfachen, jusammen fest; fo fann der Theil des einfachen, welchen man biergu erwahlet, fo gut negativ als positiv feyn, wenn gleich das angee nommene einfache Berhaltniß positiv ift. Goll demnach die gans se Reibe der übrigen Bahlen nebft ihren Logarithmen bestimmt werden; fo kommt es noch darauf an, was man für einen Theil des einfachen Derhaltniffes erwählen will. Bahlt man einen neaativen Theil, fo fann nicht alles dasjenige fchlechthin beftehen, was fonft von den Logarithmen in den Lehrbuchern bewiefen wird, weil daben der Unterschird vositiver und negativer Bers haltniffe gar nicht in Betrachtung gezogen zu werden pflegte. (S. 19.) Go fallt es gleich in die Alugen, daß die fonft gewohnlichen gehren bon den Modulis verschiedener Sufteme nun nicht fcblechthin mehr gelten konnen. 2Benn fonft in verschiedenen Suftemen, die zu einerlen Bahl gehörigen Logarithmen burch. gangig ungleich find, fo find fie es ben Suftemen, wie im S. 26. angenommen worden, nicht durchgangig. Go find t + a2, 1 + a4 und fo f. in benden Syftemen gleich. Sieruber muß man fich nicht wundern, da viele andere fonft allgemeine Lehren nicht mehr gelten, fobald der Unterscheid des Positiven und Regativen in Betrachtung fommt. Wenn die Wurzeln ungleich find, fo find auch die Quadrate ungleich : Dief ift fonft eine allgemeine Regel. Alber + a und - a find ungleich, dem ohnerachtet find (+a)2 und (→a)2 einander gleich. Sonft hangen die Logarithe men verschiedener Systeme nach einem beständigen Modulo pon einander ab, und zu einerlen Bahl gehorige Logarithmen verhalten fich in verschiedenen Guftemen, wie die Moduli. Dief bat den Grund, weil das einfache Berhaltniß nur auf einerley Art in gwo Salften, in vier Biertel, u. f. f. eingetheilet werden fann, wenn an die negativen Verhaltniffe gar nicht gedacht wird. Menn

(17, 3)

Daher ein anderes Werhaltniß, als vorher, für die Balfte, den vierten Theil, und fo f. bes gangen genommen wird, fo muß auch nothwendig das jegige Sange ein anders als das Borige feyn. If vorher $la = \frac{1}{2}$ gewesen, so war $la^2 = 1$. Nimmt man nun la = $\frac{1}{2}$, fo wird $1a^2 = 1$. Man kann keine Alenderung von diefer Atrt vornehmen, ohne zugleich die Bafin, und hiemit die Logarithe men aller Zahlen zu andern, und zwar umgekehrt, wie fich dies jenigen Berhaltniffe andern, welche man in Diefen verschiedenen Poraussehungen, als die Salfte des gangen, u. f. f. ansieht. 211= lein, wenn man einmal i + a = 1 genommen hat, und fest nun $1-a=\frac{1}{2}$, fo bleibt das Ganze eben daffelbe, und es andern fich nicht aller Zahlen Logarithmen. Rommt demnach ber Unterfcheid negativer und positiver Verhaltniffe in Betrachtung, fo bestimmt amar Die Basis alle Berhaltniffe, Die aus Dem einfachen, nach eis nem gangen Erponenten fonnen gufammen gefest werden, nicht aber alle diejenigen, fo man nach einem gebrochenen Exponenten Daraus jufammen fegen fann.

\$. 29.

Hieraus schließe ich die Folge, wenn der Unterschied positiver und negativer Berhältnisse in Betrachtung kommt, so wird das Logarithmensystem alsdann allererst völlig bestimmt, wenn man sest seinenschaftliche Maaß aller angenommen werden soll. Die Logarithmen des Systems sollen die Größe aller Berhältenisse gegen das einfache aus einem gemeinschaftlichen Maaß ausdrücken (S. 13.). Jeder Logarithmus muß ausdrücken, aus welchem Theil des einfachen Berhältnisses, und wie oft genommen dassenige zusammen geseht sen, welches diesen Logarithmen zugeshöret. Nachdem nun dieß gemeinschaftliche Maaß verschieden ist, nachdem kommen unstreitig verschiedene Systeme heraus, und

wenn dief gemeinschaftliche Maaf, ein negatives Berhaltnif ift, to fommt gewiß ein anderes Suffem beraus, als wenn dazu ein positives Berhaltnif ermablet wird. Denn es konnen in Diesen perschiedenen Voraussehungen nicht durchgangig einerlen Babfen einerfen Logarithmen zugehoren. Es fen + b: + 1 das eine fache Berhaltnif, und man theile es in 2m gleiche Theile, fo daß das gemeinschaftliche Maak aller = (+b) = + r sen. Nimmt man + (+b) 1 + 1 fur das gemeinschaftliche Maaf aller andern Berhattniffe, fo gehort der Logarithmus 2ndr dem positiven Berhaltnif $+b\frac{2^{n+1}}{2^m}$: $+\mathbf{1}_f$ und der Logarithmus des negativen $-b\frac{2^{n+1}}{2^m}$: + 1 ift unmöglich (§-24. 26.). Umgekehrt nimmt man — $(+b)_{2m}$: + r für das gemeinschaftliche Maaß aller, fo ist 2n+1 der Logas rithmus des negativen Verhaltniffes - b2n+1 : + 1, und der Los garithmus des positiven + b2m; + r ift unmoglut. (S. 27.) In dem Suftem, welches + bam: + r für das gemeinschaftliche Maak affer Berhaltniffe nimmt, find die Logarithmen aller positiven Bablen möglich, und die Logarithmen aller negativen Bahlen uns moglich. In dem Syftem aber, welches - bai: + r für das gemeinschaftliche Maaf aller Berhaltniffe nimmt, find die Logarithmen der positiven Zahlen $+b_{2m}^{2m}$ möglich, und der negativen $-b_{2m}^{2m}$ unmöglich , aber die Logarithmen der positiven Zahlen + b-2m+ unmöglich, und die Logarithmen der negativen - bant moglich.

§. 30.

Wenn das einfache Verhaltniß + b: + r sich in eine uns gerade Anzahl von Theilen 2m+r so eintheilen laßt, daß (+ b) 2m+r: + r das gemeinschaftliche Maaß, aller andern Verhaltnisse wird; so fällt alle Schwierigkeit weg, und es haben nothwendig alle positive Verhaltnisse mögliche, und alle negative Verhaltnisse

unmögliche Logarithmen. Aber es fann weder (+ b) im; + 14 nach (+ b) 1 :+ 1 das gemeinschaftliche Maaß aller Berhalts nisse senn, wofern nicht m unendlich groß genommen, und also $(+b)_{2m}$: + 1, oder auch $(+b)_{2m+1}$: + 1 ein Elementarverhaltniß wird. Das Berhaltnif (+ b) 1 + r ift allemal positiv, was auch m bedeutet, und daher ift fein Zweifel, daß nicht (+b)2m+1: +1=+1:+1 feyn follte, wenn $m=\infty$. Aber $(+b)_{2m}:+1$ ift allemal zwendeutig, m mag fo groß genommen werden, wie man will. 3ch febe also auch nicht ab, daß man so schlechthin behaupten konne, es fen $(+b)_1$ $\frac{1}{m}$: +1 = +1; +1, wenn m unend= lich groß ift, mit unbedingter Ausschließung des andern möglichen Werths + bzm: + 1 = - 1; + 1. Es ist wahr, für m = 0 wird 2m+1=2m, und daher $(+b)_{\frac{1}{2m}}:+1=(+b)_{\frac{1}{2m+1}}:+1$. Dieß scheint zu beweisen, daß fur m = o alle Zwendeutigkeit aufhore: Allein man konnte einwenden, weil für $m = \infty$, 2m = 2m + 1, so fen dieß vielmehr ein Beweis, daß jedes Elementarverhaltniß zwendeutig werde, indem die i gegen 2m verschwinde. Soll man also genothiget senn $(+b)_{\frac{1}{2m}}$ allemal =+1 zu nehmen, so muß Diefes von einer andern Urfache herruhren. Diefe Urfache ift nun in nichts anders, als darinn zu fuchen, weil dieß ben dem gebrauchlichen Logarithmenfustemen eine unläugbare allgemeine Dors aussehung ift, daß alle positive Großen mogliche Logarithmen baben follen, und weil in keinem Suftem der Logarithmus einer positiven und der ihr entgegengesetten negativen Große bende qu= gleich moglich fenn konnen. (S. 24. 27.) Aus diefen benden Gaben folgt ichon, es muffe ba allemal = + 1 genommen werden, Damit l+1 = 1 lb = o werde. Denn feste man b = - 1, fo wurde !- 1 = 0 und ! + 1 unmöglich werden.

S. 31.

Ein Logarithmenfuftem, worinn man alle und jede Berbaltniffe aus dem Elementarverhaltniffe - b 5: + 1 gufammen feste, wurde ohne Zweifel von demjenigen febr unterschieden fenn, in welchem + b d: + 1 fur das Glementarverhaltniß genommen wird. Ift ba: + 1 von dem einfachen Berhaltniß derjenigen Theile, woraus alle andere gufammen gefest werden follen; fo fellt der Ausdruck (ba: + 1)n alle andere Berhatmiffe vor, da dann, wenn m unendlich groß ift, auch n unendlich groß wird; Man fete $\frac{n}{m}=x$, so ift der allgemeine Ausdruck aller Berhaltniffe bz: + 1. Wachst z um bas Differential dz, fo hat man b^{z+dz} : + 1 = $(b^z$: + 1) × $(b^{dz}$: + 1). Wachst aber $(b_m^z$: + 1)ⁿ $=b_m^n:+1$ um ein Elementarverhaltniß, so erhalt man $(b_m^n:+1)$ \times ($b_{\overline{m}}$: + 1). Da aber h^z : + 1 = $b_{\overline{m}}$: + 1, so ist b^{dz} : + 1 = $b_{\overline{m}}$: + 1 und dz = i. Ift nun das Elementarverhaltniß ba: + 1 pofis tib, fo fann durch die Zusammenschung nie ein negatives Daraus werden, ce ift vielmehr bx: + 1 allemal positiv, und x beständig ber Logarithmus einer positiven Große b2, was auch ftatt z gefest wird, da denn allemal 1—b" unmöglich fenn muß. Ift aber bi: + 1 negativ, fo kann be weder alle positive, noch alle negatis be Großen bedeuten, und be ift gar fein quantum fecundum legem continui variabile. Run ist namlich $b^{dx} = -1$, also b^{z+dx} = b x - 1 = - b ; fo daß b gleich in den entgegengeschten Bufand übergehet, wenn za um das Differential dz anwächst, wenn gleich be einen endlichen Werth hat. Dief ift allen Begriffen bes continui zuwider. Goll b' ein continuum fenn, fo muß man bz+dz = bz fegen tonnen. Dieß geht aber schlechterdinge nicht an, fobalb baz = - 1 fenn, und alfo das Elementarverhaltniß, woraus man alle andere zusammen fest, ein negatives feyn foll.

S. 32-

Aus diesem allen wird die Richtigkeit folgender Gate Wenn das Elementarverhaltniß, woraus man in einem Logarithmenfostem alle andere zusammen fest, ein positives, und also $b_m^1: +1 = b^{d^2}: +1 = +1: +1$ feun foll, so haben alle pos fitive Verhaltniffe mögliche, und alle negative Verhaltniffe unmögliche Logarithmen; es ift ferner be ein continuum variabile, so daß $b^{z+d^{z}} = b^{z}$. Umgekehrt, wenn b^{z} ein continuum variabile fenn foll, fo muß baz =+ r, folglich das Elementarvers baltnif positiv fenn; es muffen alfo wiederum alle positive Bahe ten mögliche und alle negative Zahlen unmögliche Logarithmen baben. Es muß auch diese Folge richtig fenn: Wenn alle posis tive Zahlen mögliche Logarithmen haben follen, fo muß baz=+ r feun, und es darf nicht bax = - I gefest werden, weil fonft nicht alle positive Zahlen mögliche Logarithmen behalten wurden. Man fekt in allen algebraischen Rechnungen bo = + 1, und das biss berige rechtfertiget diefe Boraussetzung. Zugleich aber erhellet, daß bo = + 1 feten, fo viel heiße, als ein Logarithmenfustem bes Kimmen, worinn alle positive Zahlen mögliche und alle negative Zahlen, unmögliche Logarithmen haben. Wenn ich nun hiebom Die Amwendung mache auf die Art, wie die Logarithmen in dem gewohnlichen Suffemen berechnet werden; fo beweisen alle Ums fande, daß der im 24 S. behauptete Gat weiter gar feinen Zweifeln unterworfen fen. Wenn man im 15 S. (1+A) = # (1+A - 1 A n 1 A 3 &c.) fest, fo ift offenbar, daß man (1+A) m vos fitiv nehme, weil fonft alle Glieder diefer Reihe die entgegenges fetten Zeichen haben mußten. Man fete (1+A) = (1+w). da man sonst auch (I+A) = (-I+w) nehmen konnte, wenn m wie hier vorausgesett wird, eine fehr große Bahl ift, die eigent= lich, wenn im S. 15. alles in der Scharfe richtig fenn foll, unendlich

lich groß fenn muß. Ift nun, wie S. 31. auch n unendlich groß, and $\frac{n}{m} = x$, so wird $(1 + A)^2 = (1 + w)^n$, and wenn 1 + A die Basis der natürlichen Logarithmen ift, (§. 18.) fo wird $(1+A)\frac{1}{m}$ = 1 + $\frac{1}{m}$, also $w = \frac{1}{m}$, and $(1 + A)^z = (1 + \frac{1}{m})^{mz}$, weil n = mz, oder auch $(i+A)^z = (i+\frac{z}{m})^m$, daß also $i+A = (i+\frac{1}{m})^m$. Man fege 1 + A = e, so ist $e = (1 + \frac{1}{m})^m$, und $e^{\frac{1}{m}} = 1 + \frac{1}{m}$, daß man also e m: + 1 = 1 + m: + 1, folglich das Elementarverhaltniß po= fitiv nimmt. Diesemnach ist vermoge dieser Boraussehung e z ein variabile continuum, und jede positive Brofe e' hat den Logarith= mum z, jede negative Grofe aber einen unmöglichen Logarith= mum, weil es ganglich unmöglich ift, aus dem Elementarverhalt. niß + e i: + 1 ein negatives zusammen zu fegen. Siedurch wird jugleich Srn. Gulers im 3 S. angeführte Erklarung der naturlichen Logarithmen gegen Brn. d'Allenberts Erinnerungen vertheidiget. Es wird namlich nothwendig le in = in, oder l 1 + w = w, so das 1(1+w)" = nw = x fenn muß.

\$. 33.

Die benden Gründe des Hrn. d'Allenbert, welche ich im 21 und 23 S. beurtheilet habe, sind diejenigen seiner Beweise, die von ihm raisons purement métaphysiques genannt werden. She er diese benden Gründe vorträgt, schieft er eine allgemeine Bestrachtung voran, die er zwar für keinen eigentlichen Beweis ausgiebt, die aber dennoch dazu dienen soll, seine Meynung einigers maßen wahrscheinlich zu machen. Sie ist diese, wenn x eine algebraische Function von y ist, und zwar so, daß sedem Werth von y nur ein Werth von x zugehört, so muß in dieser Function die Größe y unter keinem Wurzelzeichen enthalten seyn, so einen geraden Exponenten hat. Sodann aber wird x nicht unmöglich, wenn y negativ ist. Aber weun x = ly, so sest man nach Leib.

nihens Lehre voraus, jedem gehöre nur ein Werth von * zu. Demnach sey $x=\infty$ für $y=\infty$, $x=-\infty$ für y=0, x unmögslich, wenn y negativ. Run könne man zwar von der Beschaffenheit algebraischer Functionen, auf die Beschaffenheit der Transscendenten nicht schlechthin schließen. Allein es sey doch viel nastürlicher, bey der Aehnlichkeit zu bleiben, und anzunehmen, daß wenn y negativ sey, auch x möglich bleibe, und negativ abnehme, so daß beyde Reihen diese werden.

Hieben muß ich folgendes erinnern. Gefett, daß man diese Alehnlichkeit benzubehalten berechtiget ware, so würde doch das nicht fo schlechterdings folgen, was Herr d'Alenbert daraus schließt, daß es nämlich wahrscheinlich sep, man müsse l+a=l-a nehmen. Man könnte eben so gut auch daraus schließen, daß l-a=-l+a genommen werden müsse. Es ist bekannt, wenn eine veränderliche Größe positiv genommen, dis zu $+\infty$ wächst, und ihre folgenden Werthe möglich bleiben, daß diese nicht nothwendig positiv sind, sondern negativ seyn können, und umgekehrt, wenn diese Größe negativ genommen, dis zu $-\infty$ wächst, daß ihre solgenden Werthe, wenn sie möglich bleiben, nicht nothwendig negativ bleiben, sondern auch positiv werden können. Die Reihen könnten demnach auch so aussehen:

$$y = -\infty \dots -3 - 2 - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \dots 0 \dots + \frac{1}{n} \cdot r \cdot \frac{1}{2} + 1 + 2 + 3 \dots + \infty.$$

$$x = -\infty \dots - q - p \cdot o + p \cdot + r - \infty \dots - r \cdot \dots - p \cdot o \cdot p \cdot q \dots + \infty.$$

Ware also $\log + 2 = +p$, so könnte auch $\log - 2 = -p$ seyn, wodurch also dieser Grund sein ganges Gewicht verlieret.

9. 34.

Ich wurde nunmehro auch diejenigen Beweife des herrn D'Alenbert, welche er preuves geometriques nennet, prufen, wenn nicht diese Abhandlung ohnebem schon ziemlich weitläuftig geras then ware. Es laft fich basjenige, was ich von diefen verneinten Beweifen ju fagen habe, nicht wohl ins Rurge gufammen gies ben. Die Lehren, worauf ben diefer Beurtheilung alles antome men wird, find in den gewohnlichen Lehrbuchern eben nicht mit Derfenigen Bollftandigfeit auseinander gefest, daß ich nicht Betegenheit haben follte, manches in ein befferes Licht gu fegen. Aus Diefer Urfache befchließe ich hiemit die erfte Abtheifung, und werbe in der zweyten alles dassenige zu widerfegen bemubet fenn, mas mit irgend einem Schein gegen die bisherige Lehre eingewandt werden tann. Es wird fich bald finden, wenn man alles nur genau erwagen will, daß die Geometrie ber Mennung des Srn. bon Leibnig feinesweges entgegen fep, fondern fie vielmehr bolle kommen bestätige.

A FERRAL PARTIES OF THE PARTIES OF T

Zwente Abtheilung.

6. 1

Die Geometrte ftimmet in allen Stucken fo unbergleichlich mit ber Analyft überein, daß die allgemeinen Lehren ber lettern Biffenschaft, wenn man fie auf Die Beometrie anwendet, off baburch allererft in ihr volliges Licht gefest werden. Es ift Dief eine Wahrhelt, Die fein Runftverffandiger bezweifelt. Inzwischen ift fo viel gewiß , daß man bey ber Anwendung der Analysis auf Die Geometrie, in manden Sallen behutsam verfahren muffe, ino 112451

bem Die allgemeinen analytischen Sabe jum Theil etwas unbeftimmt fauten. Man hat oft, um der Bequemlichkeit willen die Alusdrucke verfürzt, und daber fonnen fie in der Unwendung leicht ju Sehlschluffen Gelege: beit geben, wenn man gewiffe nothe wendige Einschränkungen daben aus der Acht laft. Bare dies in der Lehre von den Logarithmen nicht geschehen, fo wurde Ries mand auf die Bedanken gekommen fenn, daß man durch geomes trifche Conftructionen für die negativen Brofen mogliche Logatithmen herausbringen tonne, wenn namlich die Streitfrage in bem Ginn genommen wird, den ich in der erften Abtheilung dies fer Abhandlung festgefest habe. Es ift ein bekannter Gas in der Lehre von den Regelschnitten, daß die, zwischen den Aesten der Sprerbel, und ihren Allymtoten enthaltenen Trapezien, oder auch Die ihnen gleichen Sectoren, fich wie die Logarithmen der ihnen jugehörigen Absciffen verhalten, wenn man diese vom Mittelpunct Man hat geglaubt, daß diese hyperbolischen Slachen technet. moglich bleiben, wenn die zugehörigen Absciffen negativ werden und davon auf die Moglichkeit der Logarithmen negativer Großen ben Schluß gemacht. Dieß ift von herrn Bernoulli, dieß ift auch bon Beren d'Allenbert geschehen: ja letterer glaubt Diefem Beweise erftlich feine rechte Evidenz gegeben gu haben.

S. 2.

Es sey OPVGpF (8 Fig.) die gleichseitige Hyperbel, OG und KZ ihre Asymptoten, ferner AN = y; so ist $PN = \frac{1}{2}$, wenn die Potenz der Hyperbel = i ist, und die Ordinaten PN mit der Asymptote OG Parallel gezogen werden. Ist nun RS eine andere Ordinate, so ist eigentlich NPSR dem Logarithmen des Verhältenisses An proportional, und in dem Fall, wenn AN = 1, ist es eine, blose Verkürzung des Ausdruckes, wenn man sagt, es seine, blose Verkürzung des Ausdruckes, wenn man sagt, es seine

uin=

NPSR. der Logarithme der Absciffe AR. (1 Abtheil, S. 13.) . Man muß eigentlich fagen; jedes Trapezium der Syperbel, fo zwischen awenen mit der einen Afymtote parallelen Ordinaten fallt, fen Der Logarithme des Berhaltniffes der Diefen Ordinaten auf der andern Afymtote jugeborigen Absciffen : Das unbestimmte Intea. gral f dy + C fann bekanntermaßen ein Trapezium zwischen jeden. amenen parallelen Ordinaten ausdrucken, und es werden zwen Bez fimmungen erfordert, wenn man in jedem befondern Sall wiffen will, welches das Trapezium sey, fo diefes Integral ausdrückt. Die eine Bestimmung erhalt man Dadurch, bag man die bestandige Große C bestimmt, indem hiedurch festgefest wird, welches Die Ordinate fenn foll, von welcher die quadrirte Glache ihren Aufang nimmt: Die andere Bestimmung fommt bingu, wenn man für g einen bestimmten Werth feget; hiedurch bestimmt man Die Ordinate, wo die quadrirte Flache aufhort. Wenn nun AN = 1 ift, fo ift die gewohnliche Borausfegung Diefe, Die Rlache foll von PN an gerechnet werden, oder das Integral foll = o fenn, wenn y = 1 ift. Dieß giebt ly + C = 0, alfo C = - 11, und dann wird das Integral = $ly - l'_1 = l'_2 = ly$. Wenn demnach y = ARgesets wird; so ift NPSR = $l\frac{AR}{NA} = lAR$, weil AN = 1. febe diefe Glache, welche durch Bestimmung der bestandigen Große in foferne bestimmt ift, daß sie von PN ihren Anfang nehmen foll, überhaupt = S; fo ift S = ly. Will man nun aus diefer Gleichung alle Die Werthe von S folgern, welche allen moglichen, sowohl. positiven, ale negativen Werthen von y zugehoren; fo ift unumaanglich nothwendig, daß man den Ausdruck ty nach feinem gangen Umfang fcon tenne, und wiffe, was er bedeutet, man mag fatt y feben, was man wolle. Sonft lauft man Gefahr, daß man das ichon vorausfete, mas erftlich erwiesen werden foll. Da nun hierüber der Streit entstand , fo fieng man an, die Sache

umzukehren, und aus den Werthen von Sauf die Werthe von ly ju fchließen. Man mennte, die Flache S bleibe moglich fur negative y, alfo muffe auch t-y moglich bleiben. herr Bernoullt glaubte, die Sache laffe fich am beften aus der Differentialgleis chung beurtheilen. Es fen namlich $dS = \frac{dy}{y}$; wenn man nun — y fatt y nehme, fo erhalte man $dS = \frac{-dy}{y} = \frac{dy}{y}$, und also wiedes rum S = l - y = l + y. Folglich gehore gleichen und entgegenges festen y eine gleiche Flache S ju. Siedurch beweist Sr. Bernoulli gang richtig, daß zu gleichen und entgegengefetten z einerler Dife ferential der Slache S gehore; und es folgt also richtig daraus, daß die Differentiallinien der Logarithmen negativer Brogen moglich fenn, welches Niemand laugnet. Aber die Differentialgleis dung ift gang unbestimmt, die Integralgleichung enthalt ichon eine Bestimmung mehr, wenn Die beständige Große bestimmt ift, und diefe Bestimmungen find es eben, worauf hier alles ankommt. Es ift mahr, für negative y ift $dS = \frac{-dy}{-y}$, aber hieraus folget burch die Integration S = 1 - y + C. Goll nun S noch von eben ber Ordinate angerechnet werden, wie vorhin, fo muß dieß Integral = o werden fur y = + 1 und es wird also nun C = - 1 + 1, und S = 1 - y - 1 + 1 = 1 - y - 1 - y , aber feinesweges = 1 + y. Wenn demnach y = - Ar, fo bedeutet dieß S, die zwischen PN und er enthaltene Rlache, wie es der erften Borausfegung gemaß iff. Will man im Gegentheil, in dem Integral S = $\int \frac{-d^y}{-x} + C$ die beständige Große fo bestimmen, daß dieß Integral = o werde für y = -1 = -An, so erhalt man C = -l - 1, und S = l - y-1-1=1=y=1+y. Aber nun bedeutet dieß S die Glache, nper, und l'einesweges die borige, welche awischen PN und es ente halten war. Hiemit wird alfo bewiesen, daß 1 -Ar = 1 +AR fen ; und dieg laugnet Diemand (Abtheil. S. 21.) Ueberhaupt erhellet

hieraus, daß es nicht einerlen sen, wenn man fragt: ob von der Aspmtot OG an gerechnet sich auf benden Seiten, von Anach Z und von A nach K hin, so weit man will, mögliche Flächen ers strecken? und wenn man so fragt: ob sich von einer gegebenen Ordinate PN an gerechnet, auf benden Seiten von N nach Z und von N nach K hin, so weit man will, mögliche Flächen erstrecken? Die erste Frage muß man besahen; daß aber die andere zu versneinen sen, wird die Folge beweisen.

inchildrenismin region dia 18 Se. 31

Herr d'Alenbert halt diesen Beweis des Herrn Bernoulli zwar an sich für richtig, glaubt aber, er könne noch verbessert werden, so daß die Sache dadurch außer allen Zweisel geseht werde. In solcher Absicht trägt er ihn auf der 188 S. der Opuscules, in einer allgemeinern Form vor. Da Hr. d'Alenbert diesen Beweis für entscheidend halt, und in der Folge sich allemat darauf wieder bezieht, so werde ich ihn nach allen Puncten genau prüsen mussen. In dieser Absicht wird es am besten senn, wenn ich denselben zusörderst mit des Herrn Versassers eigenen Worten ganz hersehe.

Supposons en géneral $dx = \frac{n^n dy}{yn}$, n êtant un nombre entier positif impair, il est certain qu'on pourra construire la courbe à laquelle cette équation appartient. Il faut d'abord tracer les hyperboles OPV, GTK, dans les quelles l'abscisse AN = y, & fordonnée $PN = \frac{n^n}{yn}$; il faut ensuite chercher l'aire s $\frac{n^n dy}{yn}$ repondante à une abscisse quelconque AR, en supposant, que cette aire soit = 0, lorsque y = AN; la courbe, dont les ordonnées seront proportionelles à ces aires sera la courbe cherchée. Or son trouvera facilement, qu'à une abscisse quelconque y, positive ou negative, il repond la meme valeur de l'aire. Car soit

An = AN & Ar = AR; l'aire repondante à l'abscisse Ar sera NPoA + AnpG + npfr. Or les aires AnpG, npfr êtant negatives par rapport à l'aire NPOA, qui est negative elle meme par rapport à l'aire NPSR; il s'ensuit que l'aire repondante à l'abscisse negative Ar, c'est a dire, l'ordonnée x repondante à cette abscisfe, équivaut à la quantité suivante - NPOA + NPOA + NPSR = NPSR; d'ou il s'ensuit, qu'à deux valeurs de y égales & de differens signes, il répond une même valeur de x. Donc toute courbe, dans laquelle $dx = \frac{a^n dy}{y^n}$, n etant un nombre impair quelconque, a deux branches égales, semblables & semblablement fituées de part & d'autre de la ligne de x. Il est vrai, que dans le cas de n=1 l'integration n'a pas lieu. Mais la methode, que nous venons de donner pour construire la courbe dx = $\frac{a^n dy}{yn}$, par la quadrature d'une hyperbole, dont les ordonnées foient $=\frac{a^n}{2n}$, léve toute difficulté. Car l'hyperbole ordinaire, dont les ordonnées font a, est précisément dans le même cas, que les antres: & il est impossible de rien établir sur les aires repondantes aux abscisses de celles ci, qui ne convienne également a l'hyperbole ordinaire.

S. 4.

Herr d'Alenbert nimmt hier, wie es scheinet, ganz richtig an, daß vermöge der Voraussezung, nach welcher ben der Integration die beständige Größe bestimmt werden soll, die der Abscisse gläche sich von der Ordinate PN bis zur Ordinate er erstrecken musse. Er sagt nämlich diese Fläche musse = NPOA + AppG + npsr senn. Hiergegen habe ich noch nichts zu erinnern. Zwar kommen Fälle vor, welche dieser Voraussezung ihre Gränzen seizen, und in der That sindet ein solcher Vall hier in gewisser Absicht Statt. Inzwischen muß ich diese Bes

Betrachtung noch aussehen, und bloß dem Beren d'Allenbert in feinen Schluffen folgen. Diese hangen nun eigentlich so gusams men, wenigstens bin ich nicht im Stande, einen andern Sinn, als diefen berauszubringen, ob ich gleich noch immer zweifie, baß Br. D'Allenbert im Ernft fo habe fchliegen konnen. Es ift bie gange Rtade gwifthen AG und ir der Flache NPOA entgegen gefest. Alber NPOA ift negativ in Absicht auf NPSR. Was einer negatiben Große entgegen gesetst ift, muß positiv senn; also ist die ganze Flache AGer = AnpG + nper positiv. Da nun NPOA für fich = AnpG und nper fur fich = NPSR, fo ift die zwischen PN und es enthaltene Rlache = - NPOA + NPOA + npsr = npsr = NPSR. Aber wenn das richtig schließen heißt, so laffen fich die fonderbarften Gage von der Welt Demonftriren. Lagt fich nicht auf eben die Art darthun, daß die Absciffe Nr = + NR fey? Es ift Ar negativ gegen AN, und NA negativ gegen NR. Weil. alfo Ar der negativen Große AN entgegen gefest ift; fo ift Ar politio, und Nr = - NA + An + nr = - NA + AN + nr = nr = NR. Alfo batte Sr. d'Allenbert erwiesen, daß einer positiven Absciffe, die = NR ift, eine mogliche Flache = NPRS jugehore, und er wollte boch beweisen, baß fie gu einer negativen Abfciffe gehore. Der Gas; eine Große, die einer negativen entgegen gefest ift, ift positiv, gilt naturlicher Weise nur, wenn bende sich auf eben Diefelbe Brange beziehen. Goll N die Grange fenn, welche die positiven Abscissen NR von den negativen Nr absonbert, und man foll nun eine Absciffe nehmen die NA entgegen ge= fest ift; fo muß man fie von dem Punct N an rechnen, und dann fallt fie freplich auf der positiven Seite NZ. Und ob man gleich in einem richtigen Sinn fagen fann, es fen AN = An, wenn ftatt N nunmehro A fur den Anfangspunct genommen wird ; fo wird doch wohl Riemand, wenn die Frage ift, wie groß die Linie Nr fey? im Ernft antworten, es fen Nr = - AN + AN + nr

mr: Das hieße ja behaupten, ein Theil sey dem ganzen gleich. Wenn man die algebraischen Zeichen und Redensarten, welche sonst ben entgegen gesetzen Größen gewöhnlich sind, hier richtig anwenden will, so muß man vielmehr sagen, es sey Nr = nr + An - (-An) = nr + An + An = nr + An + AN. Es ist namelich Nr nicht die algebraische Summe, sondern die algebraische Differenz von Ar und — AN. Wenn also gleich alles übrige in den vorigen Schlussen seine Richtigkeit hatte; wenn man gleich in einem richtigen Verstande sagen konnte, es sey NPOA = - AnpG, so wurde man doch sagen mussen, es sey die zwischen NP und sr enthaltene Flache = npsr + AnpG - (-NPOA) = npsr + AnpG + NPOA.

S. 5.

Ueberdem aber ift auch dief eine falfche Borausfehunge daß die Riache NPOA der Rlache AnpG entgegen gefett feu, ob es gleich seine Richtigkeit hat, daß NPOA der Flache NPSR ente gegen gefeht ift, wenn PN die Grenze ift, von welcher man die Flachen anrechnet. Zwar find die Ordinaten, welche unter ber Absciffentinie einer frummen Linte fallen, benjenigen entgegen ges fest, welche über der Absciffenlinie fteben. Aber bievon kann man keinen Schluß machen, auf das Zeichen, welches der Ausdruck der Rtache vor fich haben muß. Dieg fann + oder - feun, die Flache mag über oder unter der Upe liegen. Man muß fich namlich von der Urt und Weise, wie eine positive geometrische Große negativ wird, folgende Borftellung machen. Jede geometrifche Groffe ift zwischen gewiffen Grangen eingefchloffen, und nachdem fich Diefe Grangen erweitern , ober verengern, nimmt Die Grofe gu, ober ab. Eine grade Linie bat berfelben nur zwo, namlich den Anfangs aund Endevunct (9 Fig.). Ift the Anfangspunct O bestimmt und der Albstand des Endepuncts B von demfelben fo

meyen

ift ihre Grofe bestimmt: Es fann aber ben dem allen der Endes punct fowohl auf der einen als der andern Seite Des Unfangspuncts C liegen. Gefest B liegt oberhalb des Buncts C, fo wird CB fleiner, wenn B gegen C ruct, und großer, wenn B fich von C entfernet. Gobald aber B unterhalb C irgendwo in b fallt, wird Cb negativ, namfich gegen CB: es fen nun, daß Bourch e nach b hinruckt, oder daß die Conftruction, welche den Ort des Dunets B bestimmt, auf andere Urt ergiebt, daß b unter C fallen muffe. Sier ift alfo ein Punct die Grange, welche das Regatis be bon dem Positiven unterscheidet. Der Ort Diefes Puncts fann unbestimmt fenn, fo daß g. E. eine grade Linie gegeben ift, mos rinn er liegen folf, wie AD: und bieß ift der Rall ben den frume men Linien, wenn AD die Are der Absciffen, CB aber eine Ore Dinate ift. Mit den ebenen Figuren ift es ichon anders bewandt. Thre Grenzen find Linien, und es hat daben eine große Mannigfaltigfeit Statt- Eine ebene Figur fann durch die Erweiterung oder Berengerung ihrer Grangen auf mannigfaltige Art machfen. oder abnehmen. Es konnen alle ihre Grangen fich nach allen Seiten erweitern, oder umgefehrt verengern, wie wenn der Salbmef fer eines Rreifes großer oder fleiner wurde, oder wenn in einem Parallelogramm fich jede zwo entgegen gefeste Seiten von einanber entfernten. Es fann aber auch fenn, daß nach diefer oder jener Seite die Grangen fich nicht andern, ba dief gegentheils nady andern Geiten erfolget; fo tonnen zwo entgegen gefeste Geis ten eines Parallelogramms fich bon einander entfernen, indem die benden übrigen ihre Lage unverandert behalten. Es fann der Winkel am Mittelpunct im Ausschnitt eines Cirkels machfen oder abnehmen , ohne daß fich der Salbmeffer andert, u. f. f. 2Benn man die Quadratur einer Linie fucht, beren Ratur durch eine Bleichung fur parallele Ordinaten ausgedrückt ift , fo fest man voraus, daß die Glache, deren Große man finden will, zwischen

zweven von den parallelen Ordinaten, wie PN, RS, (8 Rig.) und Denjenigen Stucken der Ure, und der ju quadrirenden Linie felbit, Die awischen diesen parallelen Ordinaten fallen, wie NR, PS, ent halten fev. Durch die Integration bringt man einen noch gang unbestimmten Ausdruck fur diefe Rlache beraus, der ein Stuck derfelben zwischen ieden zwegen parallelen Ordinaten bedeuten fann. Bon diefen parallelen Ordinaten wird die eine durch Hinzusekung der beståndigen Grofe bestimmt, g. E. PN, und nunmehro druckt das Integral das Gefet aus, nach welchem fich die Große der Rlache andert, wenn die zwente Ordinate RS von der erften ents meder weiter fortruckt, oder fich derfelben nabert, und es muß Die Brange, welche die positiven Werthe der Flache von den nes gativen unterscheidet, eine von den Ordinaten der frummen Linie Sie ift alfo entweder PN felbft, oder doch wenigstens eine Linie, die mit PN parallel liegt, wenn etwa das Integral eine folche Kunction ift, die noch fur andere Werthe, als x = AN verschwindet. Deswegen kann es nie die Ape der Absciffen fenn, (es fen dann, daß man die Coordinaten verwechselt, wie fich von felbit verftebet) und der Umftand, ob die quadrirte Flache unter oder über der Absciffenlinie liege, kann die Frage, ob fie positiv oder negativ fey? gar nicht entscheiden.

S. 6.

Hat nun dieses alles seine Richtigkeit; so bin ich berechtiget zu behaupten, es sen von Hrn. d'Alenbert keinesweges bewiesen, daß der Abscisse Ar die Flache nprs = NPRS zugehdre. Wenn inzwischen der Beweis eines Sakes sehlerhaft ist, so folgt daraus die Falschheit des Sakes selbst noch nicht. Es kann senn, daß der Sak selbst aus andern Gründen sich richtig herleiten lasse. Und in der That hat es mit dem eben genannten Sak diese Bewandtniß. Nur muß dieser Sak richtig verstanden werden.

ben. Ich fage nicht, die zwischen den Ordingten PN und es ente haltene Blache fen = npsr, dieß ware offenbar ungereimt. fage vielmehr fo: die der Abfeiffe y = - Ar in der Integralgleis dung fandy + C zugehörige Flache, fen = npsr; oder mit andern Worten: wenn man in dem Ausdruck $\int \frac{a^n dy}{y^n}$ die Abscisse y = -Ar fest, fo druckt diese Formul nicht die glache zwischen PN und re, fondern nper aus. Dieß ergiebt fich fogleich, wenn man die Integration felbst bornimmt, und wenn Sr. d'Allenbert feis nem Beweise diese Wendung gegeben hatte, so wurde er dadurch fehr gewonnen haben, obgleich der Hauptsas, welcher eigentlich erwiesen werden foll, doch daraus nicht folget. Bieleicht hat Sr. Bellenbert in der Shat aus dieser Integralformul geschloffen, und feine Schluffe nur nicht vollständig entwickelt. Er hat es dem Lefer überlaffen, die ausgelaffenen Zwischenfage felbst zu ergan-Ich werde aus dieser Urfache diese Integration, nebft ihren Folgen vollständig auseinander feben , und bemubet fenn, dem Beweife des Brn. d'Allenberts alle Starte ju geben, Deren er fabig ift. Damit ich nicht genothiget fen, in der Folge allemal zu erinnern, daß in der Gleichung PN = an die Zaht neine ungerade Babl feyn foll, will ich 2m+1 ftatt n schreiben, da dann a eigentlich den Erponenten 2m+2 haben muß, wenn die Abmeffingen auf benden Seiten gleich fenn follen. Es wird alfo die Gleichung für die Superbel OPVGpF (8 Fig.) eigentlich diefe := 2m+1, menn man PN = x fagt, und AN = y. Die Integration giebt, $\int_{y=m+1}^{a=m+2}$ $dy = C \longrightarrow \frac{a^{\frac{2m+2}{2my_{2m}}}}{2my_{2m}}$ Weil dieß Integral = o fenn foll, wenn y = AN ist, welche Linie ich = b fegen will; so wird $\int \frac{a^{2m+2}}{y^{2m+1}} dy =$ and 2m+2 = a2m+2 = a2m+2 (x y2m). Sest man nun, um die Gleichheit der Abmessungen zu erhalten, ax = $\frac{a^2m+2}{2m}(\frac{1}{hm}-\frac{1}{\sqrt{2m}})$, fo wird die Gleichung der Quadratricis diese: $x = \frac{a \cdot 2m + 1}{2m} \left(\frac{1}{b \cdot 2m} - \frac{1}{y \cdot 2m} \right)$ \$ 2 S. 7.

S. 7.

Da der veranderliche Theil dieses Integrals abnimmt, wenn y machet, fo machet bas Integral felbst mit y, fo lange y > bift, und druckt diefemnach die Rlache NPSR aus. Bury = 6 ift das Integral = 0, wie vorausgeset worden; aber fur y < b wird es negativ, und wachst bis y = o wird, da es negativ unendlich ift. Zwischen den Granzen y = b und y = o druckt es also die Rlache NPML aus, fur y = AL. Wird y negativ, fo bleibt dieß Integral Anfangs noch negativ, so lange namlich - y < - b ift, aber es nimmt ab, wenn y wachst. Rimmt man demnach y =-Al, und den Punct ! zwischen A und n, so daß im die der Abseise fe - Al zugeborige Ordinate ift; fo wurde es ungereimt fenn zu fagen, daß das Integral noch die zwischen PN und im enthaltene, Rlache ausdrücke, da es offenbar ift, daß diese mit - Al wache fen muffe. Diefemnach muß die Rlache, welche jest bas Integral ausdruckt, auf der andern Seite der Ordinate Im liegen, und fie ist keine andere als Inpm, weil fur y = - An = - b das Integral abermal = o wird. Wachst endlich - y über - b hinaus, fo wird das Integral wieder positiv, und machet mit - y, da es dann die Rlache nprs ausdruckt. Bermoge diefer Rechnung muß man alfo fo viel zugeben, daß in allen Spperbeln, welche die Bleichung = a2m+2 ausdruckt, den negativen Absciffen mogliche, und eben fo große Rlachen, als ben ihnen gleichen und entgegens gefesten vofitiven Absciffen zugehoren. Mur in dem Rall, da m=0. oder die Syperbel die Apollonianische ift, konnte es zweifelhaft fenn, weil man in diefem Fall aus der Integralformul at (1 0 0 000) fo unmittelbar nichts ichließen kann. Sr. d'Alenbert felbst ift genothiget dieses einzugestehen. Il est vrai (fagt er) que dans le cas de n = 1 l'integration n'a nas lieu. Allein eben deswegen fest er einen Grund hingu, der nach feiner Meynung überzeugend darthun

aur

thun soll, daß alles Worige noch für die apollonianische Inperbet gelte. Er ist in den Worten enthalten: L'hyperbole ordinaire est precisement dans le même cas, que les autres, & il est impossible de rien établir sur les aires repondantes aux abscisses de celles-ci, qui ne convienne également a l'hyperbole ordinaire. Ich weis nicht, ob dieß nicht eben dasselbe ist, was Hr. d'Alenbert bert doch erst beweisen wollte. Doch vieleicht hat Hr. d'Alenbert sich auch hier nicht vollständig ausgedrückt, und dem Leser überstassen, die ausgelassenen Zwischensätze zu ergänzen. Bermuthstich sind die Schlüsse, welche Hr. d'Alenbert hier im Sinne geshabt hat, eigentlich solgende.

S. 8.

Wenn in der allgemeinen Gleichung $\int \frac{n \, 2m+2}{y \, 2m+1} \, dy = \frac{n \, 2m+2}{2m}$ $(\frac{1}{n^2m} - \frac{1}{y^2m})$ nunmehro $\hat{m} = 0$ gefest wird, fo erhalt man $\int \frac{a^2}{y} dy$ $=\frac{n}{2X^0}(\frac{1}{b^2X^0}-\frac{1}{y_2X^0})=\frac{n^2}{2X^0}(\frac{1}{(b^2)^0}-\frac{1}{(y_2)^0})$ Weil nun $\frac{1}{(b^2)^0}=$ $\frac{1}{(b^2)^0} = (b^2)^0$, und $\frac{1}{(y^2)^0} = \frac{1}{(y^2)^{-0}} = (y^2)^0$, so wird das Integral $=\frac{a^2}{2X^0}(b^2X^0-y^2X^0);$ und weil $\frac{a^2}{2X^0}=\frac{a^2}{2X^{-0}}$, so wird eben dies fee Integral auch = $\frac{n^2}{2\times 0} (y_{2\times 0} - b^{2\times 0}) = \frac{n^2}{2\times 0} (\frac{y_2}{b^2})^0 - 1) = \frac{n^2}{2\times 0} (\frac{y_2}{b^2})^0 - 1$ ½ aa () -1. Run mag diese Formul für sich bedeuten, was fie wolle, so ist doch so viel gewiß, daß sie für gleiche und entgegene gefehte y einerlen gebe, eben fo, wie der allgemeine Ausdruck, wenn m nicht = o ift. Wofern die Schluffe des Srn. d'Alenberts, wie ich glaube, so zusammen hangen, so habe ich nichts weiter Dagegen einzuwenden, vielmehr behaupte ich mit dem Srn. d'Allenbert, que l'hyperbole ordinaire soit precisément dans le même cas, que les autres. Es gehoren namlich nun in der apollonia nifchen Spretbel gleichen und entgegengefesten Abfeiffen gleiche Blachen gu. Go gehort die Flache NPSR gur Abfriffe + AR, und

aur Absciffe Ar = - AR gehort die Flache nper = NPSR. Aber eben dief ift dem Sat fcnurftracks entgegen, daß jur Abfriffe Ar die zwischen PN und es enthaltene Glache gehore. Und alfo laugne ich, daß Gr. d'Alenbert ferner fo fchließen konne; die den negativen Abfeiffen zugehörigen Glachen find die Logarithmen dies fer Absciffen; alfo find die Logarithmen negativer Großen moglich, weil jene Glachen moglich find. Der Gat: Die den nes nativen Absciffen zugehörigen glachen find die Logarithe men diefer negativen Abfeiffen, ift zwendeutig. Er fann fo viel heißen : jene Flachen find die Logarithmen der Berhalmiffe Diefer negativen Abfriffen gur negativen Ginheit, fo daß gum E. uprs = t An = t -AR; und in diefer Bedeutung ift er richtig. Aber Denn hat der Schluffat diefen Ginn: alfo find die Logarithmen der Verhaltniffe negativer Großen gur negativen Einbeit moglich. Dief laugnet Riemand, und dief mar es nicht, mas Gr. d'Alenbert beweifen wollte. Es kann aber auch der vorbin genannte zwendeutige Gat Diefen Ginn haben: Die ben nenativen Absciffen zugehörigen Glachen find die Logarithmen der Verhaltniffe diefer negativen Absciffen gur pofitiven Einheit. Ware dieß der redite Ginn, und mare det Sat in diefem Ginn genommen; fo wurde fein Zweisel übrig fenn, daß die Didglichkeit der Logarithmen der Berbaltniffe neagiver Großen zur positiven Ginheit nicht daraus folgen follte. Aber in diesem Ginn genommen, ift der Gat grundfalfch. Es ift keinesweges nper der Logarithme des Berhattniffes Ar = -AR' fondern vielmehr der Logarithme des Berhaltniffes $\frac{A^r}{An} = \frac{-AR}{-AN}$. fo fchlieft Sr. d'Alenbert entweder aus einem grundfalfden Gas: oder fein Beweis erhartet auch nichts weiter, als mas feine Beaner gerne jugeben, und worüber eigentlich nie ift geftritten worden.

Colorad Control of the Street, and the street,

Wenn ich behaupte, es fen grundfalfch, daß npsr der Lo. garithme des Berhaltniffes AN fen, fo furchte ich zwar im Ernft keinen Zweifel dagegen: inzwischen konnte man vieleicht fo schliefen: ben der Integration ift borausgeset worden, daß die Flas the von NP angerechnet werden folle; es mag alfo y bedeuten, was es wolle, fo muß man die Flache von diefer Grenze anrechnen. Run druckt fur y = Ar freylich das Integral nur eine Flathe = nprs aus, aber das ift eben ein Beweis, daß die beyden Rlachen ANPO und AnpG einander aufheben, und daß die zwis schen PN und rs enthaltene Rlache = - ANPO + AnpG + nprs = nprs fey, und deswegen muß man einraumen, daß nprs = 1 An Die gefagt, ich furchte im Ernft diefe Ginmendung nicht. Um inzwischen alles aus dem Wege zu raumen, was mit irgend einigem Schein eingewandt werden konnte, will ich auch hierauf antworten. Es ift eine Sache, die man ben ben Schriftstellern in der Integralrechnung nicht eben allemal angemerkt findet, die aber für sich leicht in die Augen fallt, daß die erfte Voraussebung, welche ben Bestimmung der bestandigen Große angenommen worden, nicht allemal durch die gange Flache der Linie ausfcbließungsweise bestehen konne. 3ch will fo viel fagen; wenn man annimmt, es foll das Integral für einen gewiffen Werth von y (3. E. für y = AN) = o feyn, fo folget hieraus nicht, daß eben das Integral nicht auch fur andere Werthe von y verschwins den konne. Die Function, welche man durch die Integration heraus bringt, fann aus mehrern moglichen einfachen Factoren bestehen, und dann giebt es so viele mogliche Werthe der Absciffe, für welche das Integral verschwindet, als mögliche Factoren da Dann aber kann das Integral nicht allemal Die Glache

wischen jeden zweren parallelen Ordinaten ausdrücken, wenn man mit bem Integrat auf Die fonft gewohnliche Urt umgehet. Es giebt namtich in folden Fallen unter den Werthen Des Intearals mehrere Maxima und Minima, als man Anfangs voraus. gefest hat. Wenn man annimmt, das Integral foll fur y=AN perschwinden, fo nimmt man stillschweigende daben an, es foll für großere y mit diefem y bestandig machfen, und für kleinere g mit diefen abnehmenden y auf die entgegengefeste Urt beständig wachfen. (Bu den abnehmenden y gehoren den auch die negativ machfenden). Ware dieß, fo mußte das Integral nie mehr, als bochftens ein Minimum und ein Maximum geben. Jenes wurde der größte negative, und diefes der größte positive Werth deffels ben fenn, wenn auf benden Seiten von PN mogliche Rlachen fies ten. Aber das Integral giebt oft mehr Maxima und Minima, und fodann muß man in jedem befondern Rall mehreres ju Bulfe nehmen, wenn man bestimmen will, welches Stuck ber zu quabrirenden Flache für feden bestimmten Werth von g das Integral ausdrucken konne. Man muß hieben zugleich in Betrachtung gies ben, daß zdy nicht allein das Differential der Glache NPSR, fonbern jugleich auch das Differential derjenigen Glache fen, welche auf der andern Seite der Ordinate z, wie in diefem Fall gegen Aus allen diefen Umftanden jufammen genommen, VZ zuliegt. muß es fich ergeben, welches Stud der Flache bas Integral für jeden Werth von y ausdrucke. Die lette fehr erhebliche Anmerkung hat hr. Varignon schon in den memoires de l'Academie de Paris l'année 1706. gemacht, da er die von hrn. Wallis foges nannten mehr als unendlichen Raume beurtheilte. Das Integral druckt eigentlich nur im Allgemeinen bas Gefet aus', nach welchem fich die Rlache andert, wenn die Absciffe machet, oder Die Abfeiffe aber mag machfen, oder abnehmen, fo abnimmt. ift noch nicht bestimmt, ob die glache machfe ober abnehme.

Dieß lettere hangt noch von andern Umstanden ab, und die Lasge der Flache gegen die veranderliche Ordinate, kann sehr oft abwechseln. Diesemnach ist es nicht einerlen, wenn man fragt: wie groß ist die Flache, welche zwischen zwenen gegebenen Ordinaten liegt? und wenn man so fragt: welches ist die Flache, welche die Integralsormul für einen gegebenen Werth der Abscissse seint die Flache zwische anders, wenn man fragt: wie groß ist die Flache zwischen den benden Ordinaten, die durch die Endpuncte der Abscissen An und Ar durchgehen; und wenn man so fragt: welches ist dassenige Stuck der Flache, so die Integralsformul ausdrückt, wenn man die Abscisse = Ar setze.

§. 10.

Daß eine folche Abwechfelung von der Lage der quadrirten Glache gar nicht ungewöhnlich fen, und daß das Integral, fo man auf die gewohnliche Urt heraus bringt, nicht allemal dies ienige Rlache ausdrucke, die es nach der erften Borausfehung auszudrucken fcheinen mochte, davon giebt fchon die Quadratur der graden Linie ein Benfpiel ab. Es fchneide namlich die gerg= De Linic MN die Are BC in A (10 Fig.) unter einen Winkel, Def. fen Sangente = n. Man nehme den Unfangepunct der Absciffen in A, und es fen AP = x, PM = y, fo ift y = nx, und fudx = 1 noc2 + C. Wenn man die Flache, welche dief Integral aus. druckt, von der Ordinate durch A an rechnet, fo ift C = 0, und es druckt allemal das Stuck der Flache aus, das zwischen der Or-Dinate durch A und derjenigen Ordinate fallt, die durch den Ends punct der Absciffe gehet, man mag & positiv, oder negativ nebmen. Dieg Integral bleibt positiv, wenn x negativ, j. Eremvel = - AQ genommen wird, obgleich AQN die dadurch ausgedruckte Rlache ift, und dieß Stuck unter der Absciffenlinie liegt. Hen-· bert man die vorige Boraussehung, und nimmt an, Die Rlache

foll von der Ordinate DE an gerechnet werden, die vom Unfangs punct der Abscissen um das Stuck AD = a abstehet, so muß anxx+C verschwinden für x=a, also wird $C=-\frac{1}{2}$ naa, welches syde = 1/2 n (xx - aa) giebt. Dieß Integral ift positiv, wenn x positiv und großer als a ift, und es wachst mit x; also druckt es die Rlas the DEMP aus, fo lange x = AP positiv und großer als a bleibt. Wird x < a, fo wird dieß Integral negativ und wachst, wenn a abnimmt. Es druckt demnach fur x = Ap die Flache DEmp aus, fo lange bis x = 0, da es = $-\frac{1}{2}$ naa wird, und die Rlache DEA giebt. Fur negative & bleibt das Integral Unfangs noch negativ, fo lange - x < - a genommen wird. Aber es nimmt ab, wenn - x junimmt : deswegen kann es für x = - Ag die Rlache DE Agn nicht mehr ausdrücken, es muß vielmehr eine Flache ausdrücken, Die auf der andern Seite von qu liegt; und dieß ift feine andere, als FqnG, weil für x = - AF = - a das Integral wieder ver fchwindet. Wenn - x uber - AF hinaus wachst, fo wird bas Integral wieder vofitiv, und wachst mit - x. Wenn alfo x = - AQ, fo druckt das Integral die Flache FQNG, keinesweges aber die Rlache DEAQN aus. Will man die Grofe diefer leke tern wiffen, fo muß man die dren Werthe DEA, AFG, FQNG ohne Absicht auf die Zeichen + oder - jufammen addiren. Denn es ware doch wohl febr fonderbar, wenn man DEAQN = - ADE + AFG + FQNG = FQNG seten wollte. Ueberdem giebt die Integration nicht einmal diefe Zeichen; fondern vielmehr - ADE. - AFG, und + FQNG. Aber das Zeichen - hat vor ADE eine andere Begiehung, ale vor AFG. Die Integration giebt ADE negativ gegen DEMP, und AFG negativ gegen FQNG. Suft eben die Bewandtniß hat es mit allen den hoperbolischen Rlachen. davon beym Hrn. d'Allenbert die Rede ift. (8 Fig.) Die Integration giebt AOPN sowohl, als AnpG negativ, aber iene Rlache in Absicht auf NPSR, und diese in Absicht auf npsr.

§. II. 3ch habe gefagt, es habe eben diefelbe Bewandtnif mit allen den hoperbolifchen Glachen, davon beum Brn. d'Alenbert Die Rede ift, das ift, mit den Flachen aller derienigen Soperbeln. welche die Gleichung $z=\frac{a^{2m+2}}{q^{2m+1}}$ ausdrückt. Ich habe dieß bereits aus der allgemeinen Formul des Integrals fzdy a2m+2 (bam - yam) hergeleitet, und es wird nicht undienlich fenn, über ben Fall, wenn m = 0, und die Hopperbel die Apollonianische ist, noch einige befondere Betrachtungen anzustellen. Mun wird $z = \frac{d^2}{v}$ und $fzdy = \frac{1}{2}aa \frac{\left(\frac{yy}{bb}\right)^0 - 1}{0}$ (§. 8.) = $\frac{1}{2}aa \infty$ ($\left(\frac{yy}{bb}\right)^{1.00} - 1$). Dermo ge des 15 und 18 S. der 1216theilung ist der Ausdruck ∞ ($(\frac{yy}{yh})^{1.10}$ —1) = 1 yy wenn i den naturlichen Logarithmen bedeutet. Alfo wird Szdy = 1 a2 1 25. Dieß bestätiget nun alles dasjenige vollkoms men, was ich von den Stachen der apollonianischen Syperbel im 8 S. behauptet habe. Diefer Ausdruck ift positiv fur positive y fo lange y > b, und wird negativ fur y < b, er wird - ∞, wenn y = 0, er bleibt noch negativ fur negative y, die fleiner find als b. nimmt aber ab, wenn-y wachst, und verschwindet, für y = - b, Da er dann für größere y wieder positiv mird, und mit ihnen wachst. Man kann eben das aus dem Ausdruck aa co ((44)1.0-1) herleiten, wenn man fich vermittels der Reihe aus dem is S. der 1 Abtheilung davon verfichert hat, daß Diefer Ausdruck positiv fen, wenn y nur etwas weniges großer als b genommen wird, fo daß banicht größer als 2, oder y < b /2 ist. In dieser Woraus fenung also, daß y = f, and $f < b \vee 2$ sey, werde $\binom{f}{bb}$ x = 1 +& B, fo wird fich & aus der angeführten Reihe bestimmen laffen,

Nun sey überhaupt $\frac{yy}{bb} = (\frac{ff}{bb})^r$, so wird $(\frac{yy}{bb})^{1/2} = (\frac{ff}{bb})^{r/2} = (1 + \frac{1}{2}\beta)^r$ $= 1 + \frac{1}{2} r\beta$. Also wird $\frac{1}{2} aa \infty$ ($(\frac{ff}{bb})^{1/2} = -1$) $= \frac{1}{2} aa$ ($\infty + \beta - \infty$) $= \frac{1}{2} aa \beta$, und überhaupt $\frac{1}{2} aa \infty$ ($(\frac{yy}{bb})^{1/2} = -1$) $= \frac{1}{2} aa r\beta$. So lange nun y > b ist, muß r positiv seyn, und mit y wachsen, sur y = b aber verschwinden. Wenn y < b wird, so muß r negativ seyn, und für y = o, muß r negativ unendlich werden. Für negative y bleibt Ansangs r negativ, so lange y < b ist, nimmt aber ab, wenn y wächst, bis für y = -b, wiederum r = o wird. Für größere negative y wächst r wieder positiv. Also hat es seine Richetigkeit, daß die Werthe für m = o in dem Integral $\frac{a^{2m+2}}{2m}$ ($\frac{1}{b^{2m}} = \frac{1}{y^{2m}}$) noch eben so abwechseln, wie in den Fällen, da m nicht = o, sondern einer bestimmten ganzen Zahl gleich ist. Sch habe dieß mit Fleiß besonders bewiesen, um den Gründen des Hrn. d'Alsenbert alles mögliche Gewicht zu geben.

S. 12.

Man construire namlich nunmehro nach Borschrift des Hrn. D'Alenbert die Gleichung $dx = \frac{a^{2m+1}dy}{y^{2m+1}}$, oder $x = \frac{a^{2m+1}}{2mb^{2m}} - \frac{a^{2m+2}}{2my^{m-2}}$ wo die Gleichheit der Abmessungen gehörig hergestellet ist; so sällt in die Augen, daß die Linie MNnm, (11 Fig.) welche diese Gleichung ausdrückt, die Hyperbel der Ordnung 2m+1 sey, deren Alsymtoten EF, CD sind, und worinn die Abscissenlinie mit der Alsymtote EF in der Distanz $CA = \frac{a^{2m+1}}{2mb^{2m}}$ parallel liegt, der Ansfangspunct der Abscissen aber im Durchschnitt A der Abscissenlinie mit der Alsymtote CD genommen worden. Man kann hieraus diese Folge ziehen. Die Quadratrix einer jeden Hyperbel, deren Exponent der Ordnung eine gerade Zahl ist, aber so, daß die

Ordinate eine einformige Junction der Absciffe bleibet, fen die nachft niedrigere Syperbel, die jum Erponenten ihrer Ordnung, Die nachst kleinere ungrade Zahl hat. Man kann baraus ferner in einem richtigen Berftande fchließen, Die Quadratrix Der Syperbel der zwenten Ordnung fen eine Syperbel der erften Ordnung, und dann wird die Superbel der erften Ordnung einerley mit der logarithmischen Linie fenn. Go wie nun alle Syperbeln ungraber Ordnungen aus zwegen gleichen abnlichen, und gegen die mit Den Ordinaten parallele Asymtote abnlich liegenden Stucken befteben; fo wird dieg auch von der Syperbel der erften Ordnung, oder der logarithmischen Linie gelten. Alles wird in fein volliges Licht gefest, wenn man den befondern Rall, wenn m = o ift, geborig entwickelt. In diesem Fall wird die beständige Größe 2mb2m = AC = PR unendlich. Alfo behalt die Linie eigentlich nur Kerner bruckt in der allgemeinen Gleis Die eine Alsumtote CD. thung $x = \frac{1}{2mh^{2m}}$ 2my2m der veranderliche Theil das Stuef PM aus, welches gleichfalls unendlich wird, fo daß nunmehro die Or-Dinate RM, die Differeng zwever unendlichen Großen RP, und PM wird, wie die Gleichung richtig angiebt. Uebrigens erhellet, 1) daß x zweymal = 0 werde, namlich für y = +b = +AN, und für y = - b = An; 2) daß x einmal negativ unendfich werde, für y=0, und 3) daß x zweymal positiv unendlich werde, für y=+∞, und y =- ∞. Zwischen den Granzen y = + b, und y = + ∞ wachst x bon o bis o, zwischen ben Grangen y = + b und y = a ift a negativ und wachet bis zu co ; zwischen den Granzen y = 0, und y = - b bleibt x negativ, und nimmt ab bis zur o; endlich awischen den Granzen y = - b, und y = - wird x wieder pofitib und wachst bis + . Bermoge diefer Berzeichnung ergeben fich nun ohne Zweifel zwen gleiche und abnliche Stucke der logaeithmischen Linie, namlich VNm und onm. Jede positive Absciffe

AR hat mit der ihr gleichen und entgegengefetten negativen Ar eine gleiche Ordinate RN = rn. Co weit ift an allen biefen Schlus fen nichts auszuseben, und man fann ohne Bedenken zugeben, daß die logarithmifche Linie, wenn fie als die Quadratrix der Dus perbel angesehen wird, und ihre Ordinaten den möglichen Ridichen der Superbel auf benden Seiten proportional feun follen, eis nen Durchmeffer habe, oder aus zwegen gleichen und ahnlichen Studen bestebe. Sobald man aber weiter schließt, wenn AN= 1: fo iff RM = lAR, and rm = l - Ar = l + AR = RM, also hat - Ar eben den Logarithmen, welchen + AR hat, und fo weiter; fo laugne ich Diefe fernere Folge. Bermoge der Bergeichnung ift freylich RM = 1 AR, wenn AN = r ift, oder eigentlich RM $=l\frac{AR}{r}$; aber es ist feinesweges $rm=l\frac{Ar}{r+1}$, es ist vielmehr rm= 1 Ar = 1 -AR, denn diese Ordinate ift der Flache mper (8 Fig.) proportional, und diese Glache ift = t = 1 (S. 8.) und feinesmes $ges = 1 \frac{-RA}{+1}$

\$. 13. HE ALL

Die Gleichung dieser Linie wird nun diese seyn: $x=\frac{1}{2}a$ $1\frac{yy}{bb}$, und es bedeutet hier x die Ordinate, und y die Abscisse. Wenn man aber MQ mit AR parallel zichet, so wird x=RM=AQ und y=AR=QM. Nimmt man also die Abscissen AQ, auf der Alymtote, und die Ordinaten MQ auf dersetben perendiculâr, so dienet eben die Gleichung, nur mit dem Unterscheid, daß die Bedeutung der Buchstaben x und y sich verwechselt, und x die Abscisse, y aber die Ordinate anzeigt. Wenn nun c die Basis der natürlichen Logarithmen ist, so giebt die Gleichung $x=\frac{1}{2}a$ $t\frac{yy}{bb}$ auch diese $e^{2x/a}=\frac{yy}{bb}$, und es wird $y=\pm b\,e^{x/a}$, so daß seder Abscisses x wen gleiche und entgegengesetze y zugehören. Nun sind die Abscissen die Logarithmen der Ordinaten. Man kann zugeben, daß

baf Die Absciffen auch die Logarithmen der negativen Ordinaten Aber fo, wie die Abscissen eigentlich die Logarithmen der Derhaltniffe der positiven Ordinaten gegeneinander find; fo find sie zugleich die Logarithmen der Verhaltniffe der neuge tiven Ordinaten gegeneinander. So wie nun $AQ = l \frac{QM}{AN}$ ist, fo ist zugleich $AQ = l \frac{Qm}{An} = l \frac{-QM}{-AN}$, aber keinesweges $AQ = l \frac{-QM}{+AN}$. Dan fann bemnach ber logarithmischen Linie zwen Befte laffen. man kann jugeben, daß fie einen Durchmeffer habe: inzwischen behalten die Srn. von Leibnis und Guler noch immer recht, wann fie es laugnen, daß diefe Linie einen Durchmeffer habe. Denn fie haben es in einem andern Berftande gelaugnet, als es bier erwiesen ift. Gemeiniglich wird die Bleichung fur die logarithmis fche Linie fo ausgedrückt $x = a t \frac{y}{b}$, oder exia = $\frac{y}{b}$, und es ift offen. bar, daß diefe Bleichung nur einen 2ft allein ausdrücken tonne, Deswegen wurde die Frage fenn, welche Gleichung man nehmen muffe? Es ift nun nicht fchwer, hierauf ju antworten, und es in fein gehöriges Licht zu fegen, worauf die ganze Streitigkeit von der Gestalt der logarithmischen Linie ankomme. Gegen die Rolge des Gabes: wenn alle die Linien, welche die Bleichung dx = u2n+1 ausdruckt, einen Durchmeffer haben, fo muß diefer Durchmeffer noch bleiben, wenn m = o ift, hatte Sr. Guler in den Memoires de Berlin das Nothige schon erinnert. Man ift nur fo lange davon verfichert, daß alle diefe Linien einen Durchmeffer haben, ale diefe Bleichung algebraisch integrabel ift. Aber bas Integral bleibt nicht algebraifch, wenn m = o ift, alfo kann man auch nicht verfichert fenn, daß der Durchmeffer bleibe. Um Defto überzeugender darzuthun, daß dergleichen Gate, fo allgemein fie fcheinen mochten, bennoch in fpeciellen gallen zuweilen Ausnahmen leiden, führt er die Gleichung jum Erem. an y = Vax + 3/a3 (6 + x). Alle Linien, welche diese Bleichung ausdrückt, find ale gebraisch

10

gebraifch und haben einen Durchmeffer; bennoch aber behalt die Linie feinen Durchmeffer mehr, wenn b= o ift. Sierauf antwortet Dr. d'Altenbert, das habe zwar feine Richtigkeit, aber es rubre eigentlich daber, weil in dem Fall die Gleichung des achten Brades, welche $y = \sqrt{ax + \sqrt[4]{a^3}} (b + x)$ giebt, sich in zwer rationale Gleichungen der vierten Ordnung theile, und alfo in der That amen unterschiedene Linien ausdrucke, die fur einerlen Ure und Unfangspunct der Absciffe beschrieben worden. Sierauf erwiedere ich nun, daß juft derfelbe Fall Statt habe, wenn von der Gleis dung $x = \frac{a^{2m+1}}{2m} \cdot (\frac{1}{b^{2m}} - \frac{1}{y^{2m}})$ die Rede ift. Wenn m = 0 ift, fo wird daraus $\frac{2x}{a} = l \frac{yy}{bb}$, oder $e^{2x \cdot a} = \frac{yy}{bb}$. Gene theilt fich in die benden Gleichungen $\frac{x}{a} = t \frac{y}{b}$ und $\frac{x}{a} = t \frac{-y}{-b}$, und diese in die bens ben Gleichungen ex:a = y und exia = -y; alfo gehoren die benden Hefte Der logarithmifchen Linie, welche die allgemeine Bleichung giebt, eigentlich nicht weiter jusammen, als ein paar Linien, die für einerlen Are und Anfangspunct der Abscissen beschrieben find. Bende Alefte drucken auch feine verschiedene Logarithmenfuffeme aus, fondern der eine Uft druckt gerade daffelbe Guftem aus, was der andere ausdruckt. In der That hat es alfo damit eben die Bewandtnif, wie mit der Bleichung yy = nnxx, welche ein Suftem zwener gegen die gemeinschaftliche Alre auf benden Seiten abnlich liegender geraden Linien giebt. Ber wollte aber hieraus Die Rolge gieben, daß ju einer jeden geraden Linie eine andere gebore, die auf der andern Seite gegen die Are eine abntiche Lage bat. Ingwischen tommt man doch oft ben Auftofung einer Auf. gabe auf diefe Gleichung, da es benn ein Beweis ift, daß zur pollftandigen Bergeichnung zwen grade Linien erfordert werden. wie wenn man die Bleichung fur den Schnitt eines fenfrechter Regels fucht, der durch die Alre gehet. Gin und eben derfelbe Lo: garithme gehoret nicht nur dem Derhaltniffe b, fondern auch demi-Ber=

Berhaltniffe $\frac{-y}{h}$ ju. Weder die Gleichung $x=l\frac{y}{h}$, noch die Gleis chung $x=t\frac{-y}{-b}$ kann bendes zugleich ausdrücken; will man eine Gleichung haben, die bendes zugleich ausdruckt, fo muß man ben-De aufammen addiren, oder welches einerlen ift die Gleichungen exia = y und exia = y in einander multipliciren. Bey obiger Urt. Die Soperbel ju quadriren, enthielte das Integral Die Logarithe men der Berhaltniffe der positiven Absciffen gur positiven Ginbeit fowohl, ale der negativen Absciffen zur negativen Ginheit. Alfo mußte eine Gleichung beraus tommen , die bendes ausdruckte, und Die Quadratrix mußte aus zwegen Studen besteben, fo wie der Regelschnitt burch die Are des Regels aus zwegen graden Linien.

S. 14.

Br. d'Alenbert braucht noch verschiedene andere Grunde gu beweisen, daß die logarithmifche Linie einen Durchmeffer baben muffe. Auf der 191 und 192 Seite der Opuscules, finde ich fole gende Schluffe: Die Bleichung y= ex giebt für ungahlige Berthe von x einen doppelten Werth von g, allemal namlich, wenn $x = \frac{4}{2m}$ ift; alfo hat die logarithmische Linie auf der andern Seite ber Ure wenigstens ungahlige puncta difereta. Dief geben auch woht andere Beometer ju, die fonft auf des herrn von Leibnis Seite find. 3ch muß aber die Richtigkeit deffelben taugnen, weil er feine andere, als positive Werthe haben kann, was auch a bebeutet, (1 Abth. S. 31.) Daferne es nur eine mogliche Grofe ift. wie an dem angeführten Ort vorausgesett wird. Sr. d'Atenbert gehet noch weiter und behauptet, daß diefe puncta discreta eine ftatige Linie ausmachen. Denn fagt er, man muß voraussenen. daß e einen doppelten Werth habe, einen positiven und einen nes gativen; und dief deswegen, weil o die Baht ift, deren logarithe men = x und nach feinem Syftem fedem Logarithmen zwen gleiche 35:56

und entgegengefeste Zahlen jugeboren. Diefer leste Gat ift, wie ich glaube, hinlanglich widerlegt, alfo fallt der gange Beweis für den doppelten Werth von e meg. Ueberdem ift die Borausfegung Diefes doppelten Werths don e deswegen unrichtig, weil ein Logarithmensystem, beffen Basis = - c feyn foll, von demjenigen beffen Balis = + c ift, fo gewiß unterschfeden feyn muß, ale ein Gyftem, deffen Balis = 10, unterschieden ift von demienigen, deffen Balis = 8, oder einer andern bon to unterschiedenen Bahl. Berner ift diefe Voraussehung wider alle Begriffe der in den analytischen Bleichungen vorkommenden beständigen Größen. Diese muffen gang bestimmt fenn, sowohl in Unfehung der Große, als auch in Unfehung der Lage, ehe und bevor man die Linte, welche die Gleichung ausdruckt, verzeichnen fann. Man konnte fonft auf eben die Urt allerhand fonderbare Gase heraus bringen. Wenn Sr. d'Alenbert behauptet, es habe mit der Gleichung y = cx eben die Bewandinik, wie mit der Gleichung y = V x fur die Darabel; fo muß ich aufrichtig gestehen, daß ich dieß gar nicht verfteben tonne, wie es eigentlich gemeynet fey. Diefe Gleichung muß desmegen quadrirt werden, weil fie irrational ift. Das ift Die Ursache, warum weder $y = + \sqrt{x}$, noch $y = -\sqrt{x}$ die Par rabel gang ausdruckt, fondern vielmehr die Bleichung yy = x. Sier muß also die auf die Poteng I schon erhohete Große namlich & 12 bende Zeichen haben. Aber Br. d'Alenbert wollte beweisen, daß e. Die Große unter dem Erponenten beude Zeichen haben muffe. Wie Das nun aus dem angebrachten Erempel Der Parabel folge, weis ich nicht.

S. 15.

Mit dem vorigen Beweise verbindet herr d'Alenbert an eben der Stelle noch einen andern. (12 Fig.) Er fagt so: man nehme auf der Are der logarithmischen Linie, einen Punct Q nach

Belieben, fchneide auf ber Ure zwey gleiche Stude AQ, QP ab, und ziehe die Ordinaten AB, PM; so ist die Ordinate in Q zwis schen AB und PM die mittlere Proportionallinie, welche allemal einen doppelten Werth hat, QS und QR = - QS, u. f. f. In ber That ift dieß eben das, was die Bleichung caxia = 39 ause druckt, und Sr. d'Alenbert hatte hieraus eben diefe Gleichung berleiten konnen. Inzwischen bleibt diefer Grund fur fich allein allemal unzulänglich, weil man fonft auf eben die Art beweisen tonnte, daß jede Linie, wenn gleich in ihrer Gleichung die Ordie nate y eine rationale gange Function von der Absciffe xift, dens woch aus zwegen gleichen und abnlichen Stucken befteben muffe, indem es eben fo viel ift, als ob man die Gleichung quadrirte. Co ift 1. E. y = nxx die Gleichung einer Parabel ASM, (13 Rig.) von der fich eben fo beweisen lagt, daß jeder Absciffe AQ zwen aleiche entgegengesette Ordingten QS und QR zugehoren. nehme namlich einen Punct D nach Gefallen zwischen A und Q. und P fo, daß AD2: AQ2 = AQ2: AP2 wird, und ziehe die Or= dinaten DE und PM, fo. ift nun die Ordinate in Q zwifthen DE und RM die mittlere Proportionallinie, welche einen doppelten Merth haben muß, QS und QR = - QS. Man fann die Gleie dung leicht fo einrichten, daß fie diefen Umftand ausdruckt. Es fev namlich AQ=x, und QS=y, so ift DE=n AD2 und PM = n AP2, folglich DE. PM = nn AD2. AP2; das ift aber eben fo. viel, ale QS2 = nn AQ4 oder überhaupt yy = nn x4. Go wenig Diefe Schluffe beweisen konnen, daß die Parabel auf benden Seis ten der Absciffenlinie AP gleiche und ahnliche Stucke habe; eben, fo wenig tonnen es jene Schluffe des Grn. Ballenbert von ber logarithmischen Einie darthun. Burde man inzwischen ben Auflafung einer Aufgabe auf jene Bleichung yy = nn x4 geleitet; fo wurden bende Parabeln Deswegen, weil fie ben fogenannten Ort ber Aufgabe ausmachen, jufammen gehoren. Diebon ift die UnWendung leicht auf die logarithmische Linie zu machen. Ihre Gleichung $e^{x_ia} = \frac{y}{b}$ ist für sich schon rational, und deswegen ist es nicht verstattet sie zu quadriren, wofern es nicht wegen andrer Gründe geschehen muß. Diese sind aber vorhanden, wenn man sie als die Quadratricem der Hyperbel ansiehet, welche die mogelichen Flächen der Hyperbel auf beyden Seiten ausdrücken soll.

S. 16.

Gegen Diefe bisher von mir beurtheilte Lehre, von den beys, ben gleichen und ahnlichen Studen der logarithmischen Linie, macht fich Sr. d'Allenbert auf der 222 Seite folgenden Zweifel. On pourroit faire contre l'argument tiré des aires hyperboliques une objection que voici, & qui paroit avoir echappé à tous ceux, qui ont jusqu'ici traité cette matière. Soit AP = x, PM = y_2 AC = a, & $y = \overline{(a-x)^n}$ n etant un nombre pair positiv; il est visible, que cette équation sera celle d'une hyperbole du degré n, qui aura pour asymtote CO, & dont les deux branches BMQ. qmb, seront du même coté de l'Axe As. Il est visible de plus. que l'integrale de ydx, ou l'aire ABMP = $\frac{1}{n-1} (\overline{(a-x)}n - 1 - \frac{1}{n});$ & comme les deux branches BMQ, qmb, appartiennent à une seule & même courbe, il semble, que cette integrale devroit exprimer aussi l'aire AQ qmp, dans laquelle Ap est > AC. Cependent elle ne l'exprime pas. Car quand x est > a, l'integrale précédente est toujours finie, au lieu, que laire AQ qmp est infinie, étant composée des deux aires infinies ABQC, qmpc. Voila donc un exemple ou l'équation des aires n'est pas assujettie à la loi de continuité, quoique celle des branches le foit. Or dira-t-on, ne pourroit-il pas en être de même de l'hyperbole équilateré? 36 merte hieben an, daß in dem Ausdruck bes Integrals APMP $=\frac{1}{n-1}\left(\frac{1}{(a-x)n-1}-\frac{1}{a^n}\right)$ ohne Zweifel ein Druckfehler eingeschlie den

chen fey, und baß es an-i ftatt an heißen muffe. Es ift nams lich fa-x)n=(n-1)(a-x)n-1 + C, und dieß Integral foll=0 feun, für x = 0. Alfo wird $C = -\frac{x}{(n-x)a^{n-x}}$, und $fydx = \frac{x}{n-x}$ $(\frac{1}{(a-x)^{n-1}-\frac{1}{a^{n-1}}})$. Dan hier eine grade Zahl bedeutet, so will ich wegen mehrerer Deutlichkeit 2m fatt n febreiben; fo wird fudx = 1 ((a-x)2m-1 - 1 a2m-1). Diefe Gleichung foll, wie herr D'Alenbert glaubt, fur x > a nicht mehr gelten, und gwar aus dem Grunde, weil dieß Integral fur x > a allemal unendlich, die Flas che AQ gmp aber, dieres in diefem Rall ausdrücken follte, allemal unendlich groß ift. Aber warum tann man nicht hier auch fagen, es fen AQqmp = ABMP + PMQC - pm QC = ABMP + PMQC - PMQC = ABMP, da in einem unftreitig richtigen Berftande die Flache pmQC = - PMQC ift? Sr. d'Allenbert druckt fich hier fo aus: Die Bleichung der Rlachen fen bem Gefen ber Stas tigfeit nicht unterworfen, und es kommt hieben alfo darauf an, daß der Sinn der Redensart, eine Integralgleichung fer bem Gefen der Statigfeit unterworfen festgesett werde. man dieß fo erklaren, eine Gleichung von diefer Art, wenn fie Die Quadratur einer Linie ausdruckt, fen aledann nur dem Befet der Statigfeit unterworfen, wenn das Integaal fur jeden moglichen Werth der Absciffe & die zwischen denjenigen Ordinaten enthaltene Rlache ausdruckt, bavon die eine ben Bingufegung der beständigen Große bestimmt worden, die andere aber durch den Endpunct der Abfriffe gehet; fo muß man jugeben, daß obige Gleichung für die Quadratur der Sperbel fydx= x (a-x2m-1 - ami) dem Befet der Statigfeit nicht unterworfen fen. Aber alsdann ist auch die Gleichung $\int y dx = \frac{1}{2m} \frac{1}{(a-x)^{2m} - \frac{1}{a^{2m}}}$ diesem Geset nicht unterworfen, wenn y=(a-x)2m+1 ift. Denn diese der SuHöperbet MPVmpF (8 Fig.) zugehörige Gleichung, wenn nämlich die Abscissen von N gerechnet wieden, und NA = a ist, drückt für x = Nr > a ebenfalls die zwischen PN und rs enthaltene Fläche nicht aus. Wosern dieß also ein Beweis senn soll, daß die Instegralgleichung gar keine zu eben der Linie gehörige Flächen mehr ausdrücken könne, wenn x > a ist; so widerspricht Hr. d'Alenbert seinem eigenen System von den beyden gleichen und ähnlichen Stücken der logarithmischen Linie, denn es hat in der That mit beyden Gleichungen einerley Bewandtniß.

§. 17.

Meine Gedanken von der Sache find diefe. Das Befet ber Statigkeit erfordert nur, daß das Integral jedesmal eine mifchen zwegen parallelen Ordinaten enthaltene Rlache ausdrucke. Die übrigen Umftande muffen es ergeben, welche Ordinaten dieienigen find, gwifchen benen die Rlache icdesmal fallt. Der Ausdruck ydx giebt nicht allein das Differential der Flache zwischen AB und PM (14 Fig.); fondern es ift jugleich ydx das Differential einer Flache, die auf der andern Seite von PM liegt, und um das Differential ydx abnimmt, wenn ABPM um diefes Differential anwachst. Das ift die Urfache, warum das Integral fudx fowohl die eine, als die andere diefer Glachen ausdrucken fann, und es ergiebt fich in jedem befondern Sall ohne Schwies riafeit, welche von diefen bevden glachen verftanden werden muffe. Menn in der Gleichung $\int y dx = \frac{1}{2^{m-1}} \left(\frac{1}{(a-x)^{2m-1}} - \frac{1}{a^{2m-1}} \right)$ die Absciffe x > a genommen wird, so ift dieß Integral negativ, und nimmt ab, wenn x wachst. Dief ift ein Beweis, daß die badurch ausgedrückte Rlache auf der andern Seite bon pm falle, welche ber vorigen entgegen gefett ift. Man nehme an, die Are ber Absciffen fen auf benden Seiten nach S und s bis ins Unendliche verlangert, und jugleich die benden jugeborigen Wefte der frum-

wies

men Linie nach V und v; fo erhellet, daß die Glade pmvs abneha me, wenn x machet, fo wie es der Ausdruck des Integrals er= forbert. Bur x = \infty, wird bas Jutegral = - (2m-1)a2m-1. Für x = - ∞ behalt das Integral denfelben Werth, da es die Rlache ABVS ausdruckt, dieß erhellet daraus, weil es noch weiter abnimmt, wenn - x fleiner wird. Go druckt es fur x = - AR die Klache ABNR aus, so lange bis x = 0 ift, da dann das Integral wieder verfchwindet. - Diesemnach bruckt bas Integral. wenn x > a genommen wird, die Flachen pmus und VSAB gufam= men genommen aus. Go fonderbar dief fcheinen mochte, fo gewiß ift es, daß es damit feine vollige Richtigfeit habe, und daß es eben hiedurch vollig einleuchte, wie die Flachen auf beyden Seiten durch einerlen Integralformul ausgedrückt werden, ober wie Gr. d'Alenbert redet, nach dem Gefet ber Statigfeit gufammen hangen. Das anscheinende fonderbare ruhret blos von der Boraussehung ber, die man bey ber Addition der beständigen Große angenommen hat. Es fann namlich die beständige Große - a2m-1 nicht hinzu tommen, wofern man nicht vorausfest, das bas Integral = o fenn foll, wenn & = o ift. Alber die naturlichfte Borausfehung ift, das Integral = o ju feben, wenn x = o ift, ba bann die beständige Große = 0, und das Integral fydx $=\frac{1}{(2^{m-1})(a-x)^{2m-1}}$ wird. Run druckt es für x>a die Flache omus que, und bas Integral ift zwifchen ben Grangen x = a, und x = + ∞, negativ. Bird aber x negativ, fo wird das Integral pofitib, und druckt g. E. fur x = - AR die Blache VSRN aus, welche wachst, wenn AR abnimmt, fo wie es das Integral berlangt; für x = 0 ist das Integral $= \frac{1}{(2m-1)a^{2m-1}}$, welches die Flås che VSAB ausdruckt. Wird x positiv, so machet diese Blache noch über VSAB hinaus, bis fie für x = a unendlich, und für x>a

wieder negativ wird. Durch die Boraussehung alfo, daß das Antegral = o feyn foll, wenn x = o ift, vermindert man die gange Reihe der positiven Rlachen um das Stud VSAB. 2Benn aber eine positive veranderliche Große mit einer andern negativen nach Dem Befet Der Statigfeit jusammen hangt, und o die Granze awischen benden ift, fo fann man die positive Große, nicht um ein gewiffes Stuck vermindern, daß man nicht die damit jufammen bangende negative um eben diefes Stuck vermehren follte. Bermindert man die positiven Abscissen einer frummen Linie um Die beständige Große b dadurch, daß man den Aufangevunct der Abfeiffen um die Diftang b vorwarts rucht; fo werden zugleich alle neagtive Abfriffen um eben Diefes Stuck vermehret. Bermindert man die positiven Ordinaten dadurch, daß man mit der vorigen Abfeiffenlinie eine andere in der Diftang b parallel legt, fo wer-Den jugleich alle negative Ordinaten um eben diefes Stuck vergroßert. Diefer Umftand hat nur alebann Statt, wenn die pofitiven Werthe mit den negativen nach dem Befet der Statig. feit jufammen hangen. Alfo giebt er in dem obigen Fall einen Beweis ab, daß wirklich die Glachen VSPM und ospm nach dem Gefet ber Statigfeit verbunden find. Wenn man dz = (4-x)2m

sett, und diese Steichung construirt, oder welches einerkey ist, die Quadratricem der Hyperbel $y = \frac{1}{(a-x)^{2m}}$ verzeichnet, so wird dieß alles dadurch vollständig erläutert. Allein ich enthalte mich darüber weittäuftiger zu seyn, da dieß in der That bekannte Dinge sind-

S. 18.

Sch glaube nunmehro, daß die Schwache des Hauptheweises, womit Herr d'Alenbert gegen dem Hrn. von Leibnis die Mog-

Bers

Moglichkeit der Logarithmen verneinter Großen, hat erharten molten, vollig ins Licht gefeset fey. Db diefes gleich hinlanglich ift, Das gange Syftem Des Brn. d'Allenberts von den Logarithmen verneinter Großen ju widerlegen; fo wird es doch nicht undienlich fenn, auch die bornehmften von denjenigen Grunden, welche Sr. D'Allenbert insbesondere dem Srn. Guler entgegen gefest hat, ju prufen. 3ch habe ichon im 2 S. angeführet, daß Sr. Bernoulli unter andern diefen Beweis gebraucht habe: weil $\frac{-dx}{-dx} = \frac{+dx}{+dx}$, fo fen 1-x=1+x. hierauf antwortet Gr. Guler mit Recht, man tonne aus der Bleichheit der Differentiale auf die Bleichheit Der Integrale nicht schließen, weil die Integrale um eine beständige Brofe unterfchieden fenn konnen, die ben der Differentiation megfallt. So ift hier wirklich t-x=tx+t-1, woraus es gang deutlich erhellet, warum di - x = di + x werde, ohne daß des wegen 1 - x = 1 + x fen, wofern man nicht ichon voraussest, daß 1 - 1 = 0 fen, welches doch erft bewiesen werden foll. Man fonnte alfo auf eben die Art beweisen, daß inx = lx fen, weil d. inx = ndx = dx = dlx; ein Sas von dem Gr. Guler fagt, daß ihn Dr. Bernoulli felbft ohne Zweifel fur falfch erklaren wurde, und ben ja wohl ein Jeder fur falfch erklaren muß. Ingwischen thut es Sr. d'Alenbert nicht, fondern er fagt ausdrücklich : je ne vois nas ce que cette conséquence avoit de choquant. So wie sich br. d'Alenbert aber darüber erflart, hat freulich der Sag Inx = 1x nichts anftofiges, wenn namlich von verschiedenen Suftemen Die Rede ift. Aber in einem und eben demfelben Guftem fann doch wohl unmöglich inx = lx feyn, und dieß ift es, was aus der obgedachten Urt ju schließen, folgen murde. Es ift d. log. naturalis $nx = \frac{ndx}{nx}$ und d. log. nat. $x = \frac{dx}{x}$, also wurde log. naturalis no = log. nat. a fenn, und dieß ift es, deffen Unmöglichkeit Sr. Euler behauptet. Gr. Vallenbert felbft will ja auch nebft bem Srn.

Bernoulli auf diese Art beweisen, es sey log. nat. — $x = \log$ nat. + x. Doch ich muß auch dassenige nicht verschweigen, was Hr. d'Alensbert beybringt, um dieses alles zu rechtsertigen. En effet (so heißt es auf der 194 Seite) qu'est-ce que lx en regardant x comme l'ordonnée d'une Logarithmique? c'est le logarithme du rapport de x à une ordonnée b, que l'on prend pour unité (Hr. d'Alenbert nimmt also an dieser Stelle seibst den Begriff eines Logarithmen so an, wie ich ihn im 13 S. der 1 Abth. gebischt habe.) Qu'est ce que lnx? C'est en general le logarithme du rapport de nx à une ligne quelconque c, que l'on prend pour l'unité. Si on sait c = b on trouvera aisément, que $\log \frac{nx}{c} = l\frac{x}{b} + l\frac{nx}{b}$, ou lnx = l

lx + ln; mais fi on fait c = nb, on aura $l\frac{nx}{nh} = l\frac{x}{h} = lx$. En general il est évident, que si on prend la pour zero, ou ce qui revient au même, si on prend n pour representer l'unité, lnx sera égal au logarithme de x. Pourquoi donc en prenant - i pour representer l'unité, c'est a dire, pour le nombre dont le log. n'auroit - on pas lux = 1-x = 1x? Entweder die bisherige Theorie von den Logarithmen muß gang umgearbeitet werden, ober alles Diefes will nichts weiter fagen, als fo viel: Die Logarithmen find gleich, wenn die Berhaltniffe gleich find, und es beift 1-x = 1+ x nach der eigenen Erklarung des Grn. Ballenberte, Die an Diefer Stelle wenigstens fehr deutlich angetroffen wird, nichts anders, als i= = l+x. Sr. d'Allenbert giebt namlich zu, daß linx nicht = la fenn tonne, wenn die Ginheiten einerlen find, womit Dagegen fagt er, wenn die Ginbeit, man x und nx vergleicht. womit & verglichen wird = b, diefenige aber, womit man na bergleicht = nb genommen werde, fo fen lx = lnx; das heißt nach feis ner eigenen Erklarung tin = 12. Sierauf folgt nun der Bufat: wenn alfo n = - 1, oder - 1 felbft die Linheit ift, womit man

lig

fonun — x ist, vergleicht, warum sollte nicht $\ln x = l - x = lx$ seyn? demnach kann diese Frage nichts anders, als so viel sagen wollen: Warum sollte nicht l = l = l = l = l = l = l = l seyn? das hat Niesmand bestritten, und es wird nie bestritten werden.

§. 19.

Br. Euler hatte gefagt , wenn man die Bleichung lnx = lx gelfen laffe, fo bestehe die logarithmifche Linie nicht aus zwenen, fondern ungahlig vielen Stucken. Auch diese Folge laugnet Sr. d'Allenbert, und zwar fest er die Urfache hinzu: wenn man inx = la feke, fo verructe man nur ben Anfangspunet der Absciffen. Allein fo viel ich einsahe, wird hiedurch der Ginn der Streitfrage wiederum von Srn. d'Allenbert gang verandert. Ben ihm ift Inx fo viel als lax; wenn nun in der logarithmischen Linie BMN, die Ordinate PM = x, AB = 1, (12 Kig.) und also AP = lx ist: wenn ferner LN = no und GH = n ift, fo ift freglich GL = AP = lon = ln, und also AP = lnx - ln oder AP + ln = lnx = GL + In. Mill man also nunmehro wieder x ftatt nx fchreiben, und Die Bleichung GL + lu = lx fatt Der vorigen AP = ln nehmen, fo beift dieß freplich nur, den Anfangspunct der Abfeiffen von A nach G ruden. Aber benm Sr. Guler heißt lax nicht fo viel als 1mx, fondern vielmehr fo viel als inx, wo eben diejenige Ginheit verstanden werden muß, womit man & vergleicht. Bare name lich der Schluß richtig $\frac{-d^x}{-x} = \frac{+d^x}{+x}$, also i - x = i + x, so mußte man auch schließen konnen, $\frac{n_d x}{nx} = \frac{dx}{x}$, also lnx = lx, was auch n bedeutet. Es fann demnach n jede Linie bedeuten, die von derjenigen unterschieden ift, welche man = 1 gefett hat: und wenn dieft ift, so wird die Gleichung AP = low für jede Absciffe und aahlig viele Ordinaten geben, und alfo die Linie unftreitig ungabe

lig viele verschiedene Aeste bekommen. Uebrigens ift es eine alls gemein bekannte Sache, daß zwar eine und eben diefelbe logarithmische Linie unzählig viele Logarithmensysteme ausdrücken kone ne, aber dieß aus keiner andern Ursache, als weil man ben der ersten Voraussehung die Frenheit hat, die Subtangente, oder welches auf eins hinaus lauft, den Logarithmen eines angenommenen Verhaltniffes durch jede beliebige Zahl auszudrücken. ift aber auch ferner ausgemacht, daß fich das Syftem fogleich andere, wenn man die Subtangente, oder auch den Logarithmen eben deffelben Berhaltniffes, durch eine andere Zahl ausdrückt. Wenn also in dem ersten System $\lambda = t_T^x$ gewesen, so kann in Dem zweyten $\lambda = l^{\frac{nx}{1}}$ feyn. Aber fodann ift in dem zweyten nicht mehr $\lambda = l_T^x$, wofern man nicht glauben will, es konne 3. Er. im briggischen System $l_{10} = l_{2}x_{10} = l_{3}x_{10} = l_{4}x_{10}$ u. s. f. f. seyn. Es sey also in dem zweyten System $L=l_r^x$ die Basis des ersten e. die Basis des zweyten b, so wird $t^{\lambda} = x$, und $t^{\lambda} = x$. Wenn nun $b=e^{\mu}$, so wird $e^{\lambda}=e^{\mu L}$, folglich $\lambda=\mu L$, oder $L=\frac{\lambda}{2}$: und der Modulus des zweyten Syftems = $\frac{1}{\mu}$, wenn der Modulus des erften = r ift. Alles diefes find gang bekannte und unlaug. bare Gage: also wird der Sag, daß lx = lnx feyn konne, wenn man ihn fo erklart, wie ihn ein Jeder naturlicher Weise verfteben wird, nur jugugeben fenn, wenn von verschiedenen Suftemen die Rede ift. Es scheint, daß Sr. Ballenbert dieß auch endlich selbst eingestehe. Er fest aber hingu, wenn gleich jugegeben murbe. daß die Boraussehung Inx = lx nur von verschiedenen Guftemen gelte, so wurde doch nicht folgen, daß auch dieg noch ben der Boraussehung 1-x = 1+x mahr fen: denn er habe das Gegentheil bewiesen. Daß tieß gescheben sey, muß ich vermoge bes Borigen laugnen. Dr. Vallenbert hat nichts weniger bewiefen, als daß $l_{+1}^{-x} = l_{+1}^{+x}$, wohl aber, daß $l_{-1}^{-x} = l_{+1}^{+x}$ fey, und das ist es gar nicht, worauf hier die Sache ankommt.

§. 20.

Wenn Sr. Bernoulli behauptet hatte, es fen !- 1 = i+1=0. fo folgert Gr. Guler daraus, es muffe bemnach auch tv-1 =0, t-1+1/-3 = 0 fenn u. f. f., womit aber, die fonft bekannten Lehren bon den unmöglichen Grofen nicht befteben tonnen. Dr. d'Allens bert findet auch in diefen Folgen nichts ungereimtes. Er fagt auf der 195 S, En effet tout système de Logarithmes est arbitraire en soi; & il est clair, que o, o, o, o, &c. formant une progression Arithmetique, je puis audessus d'une progression Géométrique quelconque imaginer une suite de zeros, qui seront chacun les logar, du nombre qui leur répond. Ainsi posant o pour le Logarithme de 1 & de --- 1. j'aurai o pour le Logarithme de V-1 & de -x+V-3. Aber heißt das nicht wieder den Sinn der Streitfras ge gang verandern? Die Frage ift nicht; ob fich ein System angeben laffe, worinn i+1 = t-1 = tv-1 &c. =. o fep; es ift vielmehr die Frage, ob in den gebrauchlichen Syftenien, im Rep. perfchen, Briggifchen und andern, die bavon nach einem befrandigen Modulo abhangen 1-1, 1v-1, und f. f. = o fey. Auf die Art kann ich behaupten, es fen 23. 12 = 1002; und wenn man mir entgegen fest, dieß fey wider alle Rechnungsregeln, fo darf ich nur folgendes antworten. Die Art, wie wir unfere Zahlen schreiben ift gang willkuhrlich. Statt deffen, daß man die erften neun Zahlen durch einfache Biffern ausdruckt, tann man que, wie Beigelius gewiesen hat, die erften drey Sahlen durch ein= fache Ziffern ausdrucken, und fodann die Werthe der Claffen von Der rechten gegen die linke Sand in ratione quadrupla fteigen laf. fen, fatt deffen, daß fie fonft in ratione decupla fleigen.

aber ift 23 = eilf, und 12 = feche; aber fechemal eilf ift feche und fechzig, und eben foviel bruckt die Ziffer 1002 in der angenoms menen Borausfegung aus. Go wenig hiedurch dargethan werden fann, daß nach dem einmal eingeführten decadischen Algas rithmo 23. 12 = 1002 fey: eben so wenig beweisen auch die Schlusse des Srn. Vallenbert, daß in den gebrauchlichen Spe femen 1-1 1 V-1, u. f. f. = o fen, und dieß ift es doch eigente lich, was geläugnet wird. Gr. Euter schließt weiter, wenn IV-I = o fen, fo muffe der Sat falfch fenn, davon felbst Br. Bernoulli Der Erfinder ift, daß der Salbmeffer fich jum Quadranten berhalte, wie V-1: 1V-1, und hierauf erwidert Gr. d'Alenbert folgendes. Si dans cette proposition lv-1 n'est pas = o, mais imaginaire, cela vient du système de Logarithmes, que l'on suppofe dans l'équation entre les arcs de cercle z & leurs finus x. Eu effet $dx = \frac{d^x}{\sqrt{(1-xx)}}$ donne $dx = \frac{d^x\sqrt{-1}}{\sqrt{(xx-1)}} = \frac{-d^x}{\sqrt{-1}\sqrt{(xx-1)}}$; d'ou Fon tire $x = \frac{1}{\sqrt{-1}} \frac{\sqrt{-x}}{l_{x+\sqrt{(xx-1)}}}$. Cette equation appartient a un fystème de Logarithmes tel, 1) que la soutangente de la Logarithmique, qui le represente, soit vi, c'est à dire imaginaire. 2) que le Logarithme de $\frac{\sqrt{-1}}{x+\sqrt{(xx-1)}}$ foit imaginaire en donnant à x toutes les valeurs possibles depuis o jusqu'a l'unité. C'est un système, qui n'a rien de commun avec l'équation de la Logarithmique x = ty, dans laquelle y est supposée toujours réelle. Affein, entweder die Integration ift falfch, oder das t bedeutet bier den natürlichen Logarithmen von $\frac{\sqrt{-1}}{xx\sqrt{(xx-1)}}$, und das System mag durch den Modul Zi verandert werden, wie es wolle, fo muß doch durch die Division mit diesem Modul das naturliche Gufrem wieder heraus fommen, and also $x \vee -1 = \log \operatorname{nat} \cdot \overline{x+\sqrt{(xx-1)}}$ fenn,

fenn, welches für x = 1 diese Gleichung giebt $\frac{1}{2}\sqrt{-1} = \log$. nut. $\sqrt{-1}$, und also giebt Hr. d'Alenbert hier zu, daß log. nut. $\sqrt{-1}$ nicht = 0 sep. Was übrigens diese Art Gleichungen eigents lich sagen wollen, werde ich bald aussührlicher zeigen.

S. 21.

Br. Euler bedienet fich, um ben fcheinbaren Schwierigfeiten in Der Lehre bon den Logarithmen abzuhelfen, des Sakes: daß jede Große ungablig viele Logarithmen habe, und bereichert eben hiedurch die Analyfin mit einer neuen überaus finnreichen Theorie. Was die möglichen Großen betrift, fo war es nur nothig ju beweisen, daß 1+1 sowohl, als 1-1 ungahlig viele Werthe habe, indem überhaupt l+a=la+l1 und l-a=la+l-1 fein muß. "Dun ergiebt die Gleichung, welche alle Werthe von 1+1 ausdrückt, einen möglichen Werth Diefes Logarithmen, nam-Die übrigen Werthe find alle unmöglich. lich den Werth = o. Die Bleichung aber, welche alle Werthe bon !- r ausdruckt, giebt für Diesen Logarithmen gar teinen moglichen Werth. Die Gleithing felbst, if folgende x + y: $\mathbf{z} = \cos(\frac{(2\lambda - 1)\pi}{n} + \sqrt{-1}\sin(\frac{(2\lambda - 1)\pi}{n})$ worinn w die halbe Peripherie eines Birtels, Deffen Salbmeffer = 1, y=1-1 und n = o ift, h aber alle gange Bahlen bedeuten Bann, felbft die o nicht ausgeschloffen. Diefe Bleichung nun giebt u = ± (2λ-1) x V-1, welcher Werth nie = o feun fann, fondern allemal unmöglich ift. Inzwischen macht Gr. D'Alenbert auf der 197 G. ber Opuscules bagegen diesen Zweifel. Er meynet, aus jener Gleichung 1+y: $n=\cos(\frac{(2\lambda-1)\pi}{n}+\sqrt{-1}$, fin $\frac{(2\lambda-1)\pi}{n}$ folge nicht allein diejenige, welche Hr. Euler daraus geschloffen hat, fondern noch überdem Diefe Gleichung y = 0, oder 1-1 = 0. Wenn man namlich in jener Bleichung y = 0, und n = o febe, fo werde fie identisch, und gebe i=1. Dr. Ballenbert hat bermuth=

muthlich fo gefchloffen, es fen o: wunendlich flein, und konne als fo weggelaffen werden; eben fo fen auch $\frac{(2\lambda-1)\pi}{\infty}$ v — 1 unende lich flein, und falle baber ebenfalls weg : welches denn i=r giebt. hierauf muß ich aber diefes erwidern. Wenn man aus obges Dachter Gleichung den Werth bon y herleiten, und mit der Gleis dung felbft regelmäßig umgehen will, fo muß man erwägen, daß Diefe Gleichung aus endlichen und unendlich fleinen Eheilen beftebe, daß die endlichen Theile einander aufheben , und y in einem unendlich fleinen Theil der Gleichung enthalten fen. bekannt, wenn gleich unendlich fleine Großen fonft gegen endliche verschwinden, daß doch in Gleichungen von diefer Art die unende lich fleinen Großen felbft untereinander verglichen werden muffen, und man also alle endliche Großen erftlich wegzuschaffen habe, bevor man aus der Gleichung weiter fchließen kann. Man muß in obiger Gleichung zuerst untersuchen, was aus der Borausse Bung n = ∞ folgt, bevor man daran denfen fann y zu bestimmen. Aber die Boraussehung $n=\infty$ giebt $1+y:\infty=1+\frac{(2\lambda-1)\pi}{\infty}\sqrt{-1}$. Mun taft fich der Werth von y nur durch die Bergleichung des Theils y:∞ mit (21-1)# V-1 bestimmen, da 1 auf benden Geis ten durch die Subtraction wegfallt. Sonft fann man beweifen, daß y jeder endlichen Bahl gleich fen. Man fete g. Er. y=3, fo giebt das auch i=1, wenn man wie Gr. d'Alenbert fchließen will: alfo ift auch 1-1 = 3, und f. f. Aus eben der Gleichung glaubt Dr. Ballenbert, noch auf eine andere Art den Werth y= • berguleiten. Er fchließt fo. Man fețe \ = n = ∞, fo hat man 1 + y:n $= cof_{2}\pi = \sqrt{-1} fin 2\pi$, oder 1 + y:n = 1, also y = 0. wenn die Gleichung 1 + y:n = 1 auch richtig aus der Vorausse bung folgte, fo wurde man doch nichts weiter als y = on daraus fcbließen tonnen. Da aber n= o, fo ift on ein gang unbestimms

ter Werth, den man keinesweges so schlechthin = o sehen kann. Ueberdem gilt die vorige Erinnerung auch hier: denn es wird eis gentlich $\mathbf{i} + \frac{y}{n} = \mathrm{cof.} (2\pi - \frac{\pi}{n}) + \sqrt{-1}$, sin $(2\pi - \frac{\pi}{n})$. Aber sin $(2\pi - \frac{\pi}{n})$ ist = $-\sin\frac{\pi}{n} = -\frac{\pi}{n}$, also wird vielmehr $\mathbf{i} + \frac{y}{n} = \mathbf{i} + \frac{x}{n} \sqrt{-1}$, welches $y = +\pi \sqrt{-1}$ giebt; und dieß ist eben der Werth, der gefunden wird, wenn man $\lambda = \sigma$ seht, welches der Natur dieser Formuln völlig gemäß ist. Inzwischen muß ich auch dieses erinnern, daß eigentlich λ nie unendlich groß genoms men werden müsse, wie sogleich unten erhellen wird.

S. 22.

Gegen den Sat felbit: daß jede Bahl ungahlig viele Los garithmen habe, und gegen den Beweis deffelben, womit Bert Guler ibn bestätiget, bringt or. D'Allenbert an der angezogenen Stelle weiter teine Zweifel vor. Inzwischen ift er doch nicht fo fcblechterdings mit dem Srn. de Forcenex gufrieden, welcher in den Miscellaneis societatis privatæ Taurinensis der Lehre des Srn. Euler beutritt : er fest ihm in dem Supplement au memoire fur les logarithmes des quantités négatives, auf der 210 und f. G. der Opuscules Mathematiques folche Zweifel entgegen, die auch gewiffermaßen wider die Theorie des Srn. Gulers gerichtet find. Allein ich hoffe, daß ich nicht allein im Stande fenn werde, auch Diefe Zweifel ju widerlegen, fondern ben diefer Belegenheit jugleich verschiedene Unmerkungen bengufugen, die dazu dienen konnen, Diefe gange Theorie von der Mannigfaltigkeit der Werthe der Logarithmen in ihr volliges Licht zu fegen. Die Analysis des Drn. Eulers fest es außer Zweifel, daß der Cat felbft richtig fey: jede Bahl hat ungahlig viele Logarithmen. Gr. von Segner fest im IV Theil feines vortreflichen Curfus mathematici diefe Analyfin noch vollständiger auseinander, und tragt dadurch jur AuftlarungDiefer Theorie nicht wenig ben. Inzwischen scheint die Theorie noch in der Absicht unvollständig zu fenn, weil, fo viel mir bekannt ift, noch Niemand gewiesen hat, daß Die geometrische Conftruction alle diese ungahligen Logarithmen einer Bahl ebenfalls dars stelle, und alfo die Geometrie auf die Frage: welches ift der Los garithmus einer gegebenen Grofe? grade eben fo viele Antworten ertheile, ale die Analysis. Es scheint mir der Muhe nicht unwerth zu fenn, diese Untersuchung vorzunehmen, nicht allein Desmegen, weil sich daraus aufs deutlichste ergiebt, woher diese Mannigfaltigfeit ihren Urfprung habe; fondern auch um deswils len, weil sich eben dadurch ein weit großeres Licht über manche andere hiemit verwandte analutische Theorien verbreitet, wovon ber Ausspruch des Hrn. Bernoulli (Mem. de l'Acad., de Pruffe 1753. p. 148.) welchen auch Sr. Raeftner ben einer abnlichen Belegenheit einmal anführt, fonft gelten mochte: une Analyse abfraite, qu'on écoute fans aucun examen synthétique de la question proposée, est sujette à nous surprendre plûtôt, qu'à nous éclairer. Bevor ich aber die Construction felbst vortrage, wers de ich auforderst einige wenige die analytische Theorie felbst betreffende Unmerkungen voran fegen.

S. 23.

In der ersten Abtheilung dieser Abhandlung war meine Absicht nur, den Sat überhaupt zu beweisen: In den gewöhnlichen Systemen sind die Logarithmen negativer Größen unmöglich, da ich dann zugleich Selegenheit hatte, beyläusig verschiedene von den Zweiseln, die Hr. d'Alenbert dagegen gesmacht hatte, zu beantworten. Aber nun kann man weiter fragen: Läßt sich denn der Logarithme einer negativen Jahl gar nicht durch eine analytische Sormul ausdrucken? Man muß mit Ja antworten, und die Formul die man sucht, läßt

fich ohne alle Schwierigkeit fo heraus bringen. Es fen e die Baffs der naturlichen Logarithmen, und man fege 1-a=p+q v-i, fo muß -a = eP+qV-1 fenn. Man theile bende Berhaltniffe e:1 und -a: oder ep+qv-1: 1 in m gleiche Theile, und fete der Rura je wegen p+q V-1 =f, fo erhalt man fur den mten Theil eines jeden diefer Berhaltniffe folgende exim: 1 und efim: 1. Es mers be $m=\infty$, so ist $e^{x\cdot m}$: $1=1+\frac{x}{m}$: 1 (1 Abtheil. §. 32.), also e^{f^m} : $1 = 1 + \frac{f}{m}$: 1, und $e^f = (1 + \frac{f}{m})^m = -a$. Gleichung muß nun f gesucht werden. Sie giebt $\mathbf{i} + \frac{f}{m} = (-a)^{\mathbf{i} \cdot m}$ und also ist die Frage, was (-a) 1 ... bedeute? Es sey m eine febr große Bahl, aber noch nicht in ber Scharfe = ∞, fo ift fein Zweifel, daß (-a) : m nicht follte unmöglich feyn, wenn m eine grade Zahl ift. Eigentlich namlich hat (-a) " fo viele Werthe, als m Einheiten enthalt, Diefe find aber gewiß alle unmoglich, wenn m gerade ift. Bare m ungerade, fo murde unter allen diefen Werthen einer moglich und negativ fenn. Aber Dies fer moglide Werth, welchen (-a) : m haben fonnte, wenn m ungerade mare, kann hier gar nicht gebraucht werden. Um alle die übrigen Werthe auf einmal ju überfeben, muß man befanntermaßen die Bahl -a mit der allgemeinen Form a + BV-1 oder e (colo+fino V-1 vergleichen, welche jede Zahl, fie mag moglich oder unmöglich feyn, ausdrucken kann, wenn $c = V(\alpha \alpha + \beta \beta)$, $\sin \phi = \frac{\beta}{\sqrt{(\alpha \alpha - \beta \beta)}}$ und $\cot \phi = \frac{\beta}{\sqrt{(\alpha \alpha + \beta \beta)}}$, also $\alpha = c \cot \phi$ und β = e find ift. Sest man nun -a = e (cofd + find V-1) fo wird $(-a)^{x \cdot m} = e^{x \cdot m} \left(\cot \frac{\phi}{m} + \sin \frac{\phi}{m} \times \sqrt{-1} \right)$. Run ist im gegen= wartigen Fall $\alpha = -a$, und $\beta = 0$, also $cof \phi = -1$, fin $\phi = 0$, und c=a. Diesemnad $\phi = +(2\lambda - 1)\pi$, und $(-a)^{1/m} = 1 + \frac{f}{m}$ $= \mathbf{s}^{1:m} \times (\cot \frac{(2\lambda - 1)\pi}{m} + \sqrt{-1} \sin \frac{(2\lambda - 1)\pi}{m}).$ Hieben ist nun bot

vor allen Dingen dieses zu merken, daß zwar & alle ganze Zah-Ien o, 1, 2, 3 und f. f. nach der Reihe bedeuten konne, aber nie eine fo große Zahl, welche gegen m ein endliches Verhaltniß hat. Wenn man alle Wurzeln haben wollte, fo mußte man freglich fortgehen, bis $2\lambda - 1 = m$, oder $\lambda = \frac{m+1}{2}$ wurde. Ware nun in eine ungrade Zahl, so wurde für $\lambda = \frac{m+1}{2}$, heraus kommen 1 + $\underline{f} = a^{x \cdot m} \times -x$, welches nicht angehet, und der Boraussehung juwider ift; (denn a im ift = 1 + 1:m, und hat hier keinen andern Werth, vermoge der Natur der Formul), diese mögliche negative Wurzel fallt alfo gang weg. Ift m grade, fo kann ohnehin keine einzige Burgel möglich fenn. Aber unter allen diefen unmöglichen Burgeln, find nur Diejenigen um ein unmögliches Element von i unterschieden, die aus der Formul ihren Ursprung haben, fo lange $\frac{2\lambda-1}{m}$ unendlich klein, und also $\cos\left(\frac{(2\lambda-1)\pi}{m}\right)=1$ und fin $\frac{2\lambda-i\pi}{m}=\frac{(2\lambda-i)\pi}{m}$ iff, und diese können nur gebraucht wers In dieser Voraussehung also: daß & gegen m kein endli= ches Berhaltniß bekomme, wird $1 + \frac{f}{m} = a^{1 + m} (1 + \frac{(2\lambda - 1)\pi}{m})$ Es sen der natürliche Logarithme von a=1, so ift $a=e^{t}$, und $a^{1:m} = e^{1:m} = (1 + \frac{1}{m})^l = 1 + \frac{1}{m}$, also $1 + \frac{f}{m} = (1 + \frac{1}{m})(1 + \frac{1}{m})$ $\frac{(2\lambda - 1)\pi}{m} \sqrt{-1} = 1 + \frac{1}{m} + \frac{(2\lambda - 1)\pi\sqrt{-1}}{m} + \frac{1(2\lambda - 1)\pi}{m} \sqrt{-1}.$ Hieraus folgt $\frac{f}{m} = \frac{1}{m} + \frac{(2\lambda - 1)\pi \sqrt{-1}}{m} + \frac{l(2\lambda - 1)\pi \sqrt{-1}}{mm}$, und $f = l + (2\lambda - 1)\pi \sqrt{-1}.$

1 1 7 . or 1 . y . or 10 . 24.

In diefen Formuln bedeutet arim die positive moaliche Murgel der Ordnung m bon a, feine andere, obgleich atim für fich ebenfalls m verschiedene Werthe hat. Diefe Wurgel, welche bier allein verstanden werden muß, ift r + 1, wenn a = e und erim = 1 + # ift. Weil man nun ben der gewohnlichen Berechnung der Logarithmen positiver Großen teinen andern, ale diefen einzigen moglichen Werth von erim und arim in Betrachtung gie= bet, so erhalt man auch nur einen einzigen Werth fur l+a. Man fest namlich alle mogliche vositive Berhaltniffe aus dem Elementarverhaltnif 1 + mit nach einem moglichen Ervonenten gufammen. Das Elementarberhaltniß muß positiv feyn, wofern alle mogliche Zahlen mogliche Logarithmen haben fotten. (1 Abtheil. Aber aus eben dem positiven Clementarverhaltnig las fen fich die positiven Berhaltniffe, auch nach einem unmöglichen Exponenten, zusammen fegen. Es folgt alfo nicht, wenn das Elementarverhaltniß positiv ift, daß die positiven Berhaltniffe Leine andere als mouliche Logarithmen haben follten. Denn man nehme nun an, es sey der allgemeine Ausdruck des Logarithmen eines positiven Berhaltniffes diefer: p+qV-I, fo daß l+a $= p + q \sqrt{-1}$ ist, und es wird $a = e^{p+q\sqrt{-1}}$ seyn muffen. Rurze wegen sey auch hier $p+q \sqrt{-1}=f$, so hat man $(+a)^{1/m}$ $=e^{f^m}=(1+\frac{1}{m})f=1+\frac{f}{m}$, wo $1+\frac{1}{m}$ die positive mogliche Wurzel der Ordnung m von eift. Wenn man nun $+ a = \alpha + \beta$ $\sqrt{-1} = c(\cosh + \sqrt{-1}, \sinh \phi)$ sekt, so erhalt man $+a = \alpha$, $\phi = 0$, also fin $\phi = 0$, $\cos \phi = +1$, c = a, $\phi = 2\lambda \pi$, and $a^{1-m}(\cos \frac{2\lambda \pi}{m} + \sqrt{-1})$. fin $\frac{2\lambda\pi}{m}$. Es sey der positive mögliche Werth von $a^{1/m} = 1 + \frac{l}{m^2}$ forwird $a^{1:m} = (1 + \frac{l}{m}) \left(\cos \frac{2\lambda \pi}{m} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\lambda \pi}{m} \right) = 1 + \frac{f}{m}$, we statt

ffatt & wiederum alle ganze Zahlen o. 1. 2. 3. u. f. w. gefest were Man wurde aledann allererft alle diefe Burgeln haben, wenn man bis auf \= 1 m gefommen mare. Aber dieß wurde die zwente mogliche Burgel - (1 + 1/m) geben, welche Schlechthin ausgeschloffen wird. Ueberdem konnen nur alle dieienis gen Burgeln, welche von 1 um ein unmögliches Element unter-Schieden find, der Bleichung ein Genuge thun. Alfo darf man nur diejenigen nehmen, welche die Formul giebt, fo lang & gegen m fein endliches Berhaltnif hat. Man darf alfo & nicht unende lich groß nehmen, und in diefer Boraussehung wird $1 + \frac{f}{m} =$ $(1+\frac{1}{m})(1+\frac{2\lambda\pi}{m}\sqrt{-1})=1+\frac{1}{m}+\frac{2\lambda\pi}{m}\sqrt{-1}+\frac{1\cdot 2\lambda\pi\cdot\sqrt{-1}}{mm}$ Dieß giebt $\frac{f}{m} = \frac{1}{m} + \frac{2\lambda\pi\sqrt{-1}}{m}\sqrt{-1} + \frac{1\cdot2\lambda\pi\sqrt{-1}}{m}$, und $f = \frac{1}{m}$ 1+22m/-1. Vermoge dieser Analysis wird also dasjenige be flatiget, was ich im 21 S. gegen den Grn. d'Allenbert erinnert ha be, daß namlich eigentlich & nie unendlich groß genommen werden muffe. Daß aber des Brn. & Allenberts Borausfegung einen richtigen Werth von y gab, wenn man mit der Gleichung gehörig umgieng, rubrte baber, weil allemal, wenn man bis \= m ge tommen ift, die Reihe der Burgeln wieder von neuem anfangt.

6. 25.

Auf die unmöglichen Größen, werde ich die Analysin nicht anwenden, da sie sowohl von Hr. Euler, als auch von Hrn. von Segner vollständig genug ausgeführet, und die Anwendung leicht zu machen ist. Hier kam es mir nur darauf an, es völlig evis dent zu machen, daß nicht alle Wurzeln, welche die Formul überhaupt geben kamn, sondern nur diesenigen genommen werden mussen, welche von zum ein unmögliches Element unterschieden sind. Ich seine deswegen nur noch diese Anmerkung hinzu. Wenn

a=e iff, fo iff l=1, also wird $e^{1/m}=(1+\frac{1}{m})(1+\frac{2\lambda\pi}{m}\sqrt{-1})=1$ $+\frac{1}{m}+\frac{2\lambda\pi}{2}\sqrt{-1}=1+\frac{1}{m}\left(1+2\lambda\pi\sqrt{-1}\right)$ und es enthalt die Formul 1 + # (1 + 2λπ/-1): 1 alle Werthe, die das Elementarvers baltnif haben fann, wenn ein positives Endliches daraus jufammen gefest werden foll. Auf eben die Art findet man aus bem S. 23. 1 + 1/m (1 + (2λ-1)π V-1); 1 für den Ausdruck des Eles mentarverhaltniffes, daraus fich alle negative Berhaltniffe gufammen seben lassen. Benes Berhaltniß ist $= (1 + \frac{1}{m})^{-1} + 2\lambda \pi \sqrt{-1}$, und diefes = $(1+\frac{1}{m})^{-1}+(2\lambda-1)\pi \sqrt{-1}$; 1. Bende Berhaltniffe kann man als folche ansehen, die bas gemeinschaftliche Maas i + #: I haben, obgleich letteres gar nicht andere, als nach einem unmöglichen Erwonenten daraus jufammen gefest werden fann. Allfo ift das Berhaltnif 1 + in: 1 das gemeinschaftliche Mags aller mbalichen, sowohl vositiven, als negativen Berhaltniffe. Fann aber jedes positive Berhaltniß sowohl, ale auch jedes neas tive, auf ungahlig viele verschiedene Arten daraus gufammen feben, wenn die unmöglichen indices multiplicitatis nicht ausgefcbloffen werden: und dieg ift der Urfprung der mannigfaltigen Merthe, welche die Logarithmen einer und eben derfelben Babl. in einem und eben demfelben Spftem haben tonnen. Das Guftem bleibt daffelbe fo lange l (1 + in)" = n:m bleibt, oder, wenn man $\frac{n}{m} = x$ feget; so lange $l(x + \frac{2}{m})^m = x$ bleibt. Aber nun wird auch $l(1+\frac{1}{m})^n(\cosh\frac{1}{m}) = \frac{n(\cosh+\sqrt{-1}\sin\phi)}{m}$ Wenn also nunmehro $\frac{n(\cosh + \sqrt{-1} \operatorname{fiy} \Phi)}{m} = f$ geset wird, so er= halt man $n(\cos(\phi + \sqrt{-1}), \sin\phi) = mf$ und $(1 + \frac{1}{m})^n(\cos(\phi \pm \sqrt{-1}), \sin\phi)$ $=(i+\frac{1}{m})^m f=(i+\frac{f}{m})^m$, and $l(i+\frac{f}{m})^m=f$. Aber $(i+\frac{f}{m})^m$ Fann

kann sede gegebene Zahl bedeuten, und es kann f noch unzählige Werthe haben. Also gehören alle diese mannigsaltigen Werthe von f dennoch zu einerlen System, dessen Modulus = \mathbf{i} ist. Nun mag x bedeuten, was es wolle, so kann man $x = (\mathbf{i} + \frac{f}{m})^m$ se, ben, das giebt $x^{1:m} = \mathbf{i} + \frac{f}{m}$, und $f = mx^{1:n} - m = lx$, wo also unster allen möglichen Werthen von $x^{1:m}$ nur diesenigen zu nehmen sind, die von der \mathbf{i} um ein mögliches oder unmögliches Element unterschieden sind, nachdem f möglich oder unmöglich ist. Denn die übrigen können mit der Voraussehung nicht bestehen, daß $\mathbf{i} + \frac{1}{m}$ das gemeinschastliche Maas aller Verhältnisse sen son. Euslers erwiesen, wenn er in seinen Gleichungen statt λ keine andere, als endliche Zahlen sest.

S. 26.

Runmehro fen die gleichseitige Syperbel gewohnlicher mas fen zwischen ihren Asymtoten, TV, XY, verzeichnet, und die halbe Zwergare CA, welche der halben conjugirten Ale CE gleich ift, fey = 1 genommen. Ift nun MP = y eine rechtwinklichte Ordinate, der auf der Zwergare die Absciffe CP = x zugehort; so hat man für die Hyperbel die Gleichung $y = + \vee (xx-1)$. Man weis, daß beyde Werthe nur fo lange möglich find, als +x>+1 und -x>-1 genommen wird. Inzwischen nehme man CQ<1, so wird $y = + \sqrt{(CQ^2 - 1)} = + \sqrt{(1 - CQ^2)} \sqrt{-1}$. Man mache die Ordinate QG = + V (1-CQ2) und QH = - V (1-CQ2), fo wird die der Absciffe x = CQ zugehörige Ordinate y = + QG v-1 und + QG = $\frac{y}{\sqrt{-1}}$ = $-y\sqrt{-1}$. Diesemnach ist QG eine unmbg. liche Ordinate der Soperbel in eben dem Berftande, in welchem CE die unmögliche halbe conjugirte Are der Syperbel heißt. Es wird namlich y = + V-1 für x = 0, oder y = + 1, V-1. man.

man nun CE=CF=1, fo wird y=+ CE V-1, und + CE= =-y V-1. Auf eben die Urt fann man fur alle x, die imischen ben Grangen + 1 und -1 fallen, die zugehörigen Ordie naten zeichnen, welche zwar an fich mogliche Grofen find, aber Desmegen bier ale unmögliche Großen in der Rechnung portoms men, weil fie Ordinaten der Syperbel feyn follen, und es doch nicht find. Man setze z=+ V (1-xx), so wird für die Hovers bel u = x V-1, aber x = + V (1-xx) ift eine Gleichung fur den Birtel, der aus dem Mittelpunct C mit dem Salbmeffer CA=1 beschrieben werden kann. Alle Ordinaten dieses Birkels find unmögliche Ordinaten der Superbel, weil z = - + y V-1 ift. Aber auch umgekehrt, alle Ordinaten der Syperbel find unmogliche Ordinaten des Zirkels, weil y=z V-1 ift. hieraus folget, bag ber Birtel ein unmögliches Stuck der Syperbel fen, fo wie Die Superbel ein unmögliches Stud des Birfele ift. Der Birfel bangt mit der Syperbel in zwenen Puncten A und B gufammen. Deswegen giebt es Bogen, die in der Superbel den einen Ende punct 3. E. M, und im Birfel den andern Endpunct 3. E. G haben. Alle Bogen von diefer Urt konnen fowohl unmögliche Bogen des Birtels, als auch unmögliche Bogen der Syperbel heißen. Ben-De Linien haben ben A und B eine gemeinschaftliche Tangente, und formiren bey diefen Puncten zwey entgegengefeste Spigen MAG. NAH, ingleichen mBF, nBE. Weil überdem alle Die Bogen, melche in A fowohl, als B zusammen ftoffen, durch eine gemein-Schaftliche Steichung ausgedruckt werden, fo ift jeder von den vier Bogen, die in A oder B gufammen ftoffen, die Fortfegung eis nes jeden der drey übrigen. Zwischen jeden zwenen Puncten alfo, Davon der eine in der Syperbel, der andre im Birtel liegt, fallen unzählig viele verschiedene Bogen. Go fallen zwischen M und G folgende ;

MAG, MAGEBFHAG, und überhaupt MAG + 21x ferner auch diese

MAHFBEG, und überhaupt MAHFBEG + 2λπ, wo λ und π die vorhin schon gebrauchte Bedeutung haben. Wenn nun der Ausdruck Arc. Absc. α den Bogen bedeutet, welcher in A ansfängt, und da aufhört, wo die zu α gehörige Ordinate PM, oder PN die Hyperbel trift; so bezeichnet dieser Ausdruck unzählig vieste verschiedene Bogen, nämlich alle folgende.

AM, AEBFAM, AEBFAEBFAM u. f. w. ingleichen AM, AFBEAM, AFBEAFBEAM, u. f. w.

Wenn die Bogen, so sich von A durch E erstrecken, mit + besteichnet werden, so muß man diesenigen, so sich von A durch F erstrecken mit—bezeichnen. Allso gehören dahin alle Bogen, wels: che der Ausdruck + \lambda AEBFA + AM bezeichnet, wenn \lambda alle gans ze Zahlen, o. 1, 2, 3, u. s. w. andeutet. Wenn demnach der Ausschruck Sect. Absc. \(\alpha \) den Ausschnitt bedeutet, welchen der seder Abscisse \(\alpha \) gugehörige \(\Delta \) gogen der Hyperbel einschließt, so bezeichnet eben dieser Ausdruck unzählig viele verschiedene Ausschnitte, die alle zwischen CA, CM, und den von A bis M fortgehenden Bosgen enthalten sind.

S. 27.

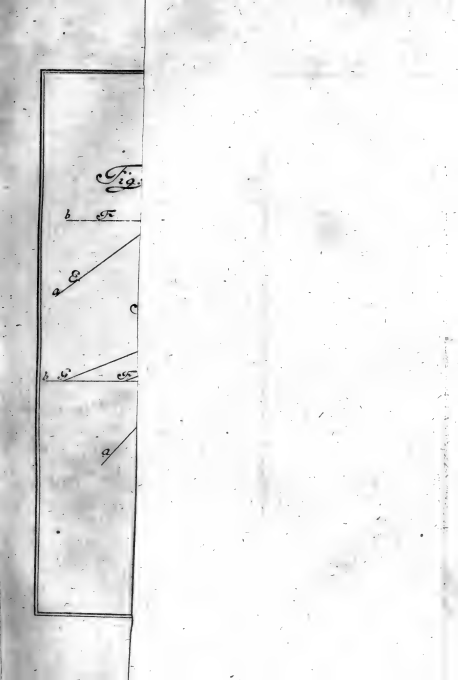
Man weis aus den bekannten Eigenschaften der Hyperbel, daß D. Soch. $ACM = \frac{dx}{2\sqrt{(xx-1)}} = \frac{dx}{2\sqrt{(1-xx)\sqrt{-1}}}$ son. Aber dieß ist nicht allein ein Differential des Ausschhnitts, dem der Bogen AM zugehört, sondern eines seden andern, dem einer von den übrigen Bogen zugehört, die sich von A bis M erstrecken. Demsdx

nach ist eigentlich D Sect. Absc.
$$x = \frac{dx}{2\sqrt{(xx-1)}} = \frac{dx}{2\sqrt{(1-xx)\sqrt{-1}}}$$

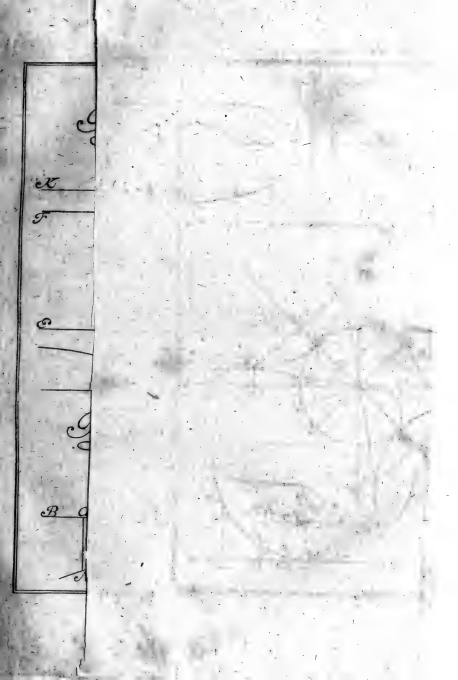
and durch die Integration erhalt man Sect. Absc. $x = \frac{1}{2} l(x +$ V(xx-1)) =V-1 x 1 Arc. colx = V-1. Sect. colx, in der Bors aussehung namlich, bag biefer Ausschnitt = o fen, wenn x = 1, wie denn dief auch wirklich einer von den Werthen diefes Queschnitts ift, fur x = 0. Fragt man alfo, welches der naturliche Lonarithme von $x + \sqrt{(xx-1)}$ fen, fo fragt man in der That nach etwas, daß auf ungablig viele verschiedene Arten beantwortet werden kann. Go lange x kleiner als 1 ift, wird Sect. cofx imar für fich eine mögliche Große, weil aber diefer Ausschnitt hier als ein Ausschnitt der Superbel angesehen wird; so ift er unmöglich. Für x=1 ist diefer Ausschnitt $= +\lambda \pi \sqrt{-1}$. Der naturliche Logarithme von $x + \sqrt{(xx-1)}$ ift vermoge der Formul doupelt fo groß, ale diefer Ausschnitt, also erhalt man l+ 1=+ In der That druckt auch dieses alle hyperbolische $2\lambda\pi\sqrt{-1}$. Sectoren aus, deren Bogen in A anfangen und wieder aufhoren. Sie find

> AEBFA, 2 AEBFA, 3 AEBFA, u. s. w. oder AFBEA, 2 AFBEA, 3 AFBEA, u. s. w.

britt, so erhalt man $xx-1 = (1+A)^2 - 2x(1+A) + xx$, wo xx nothwendig allemal heraus fallt; so daß $x = \frac{(1+A)^2+1}{2(1+A)} = 1 + \frac{AA}{2(1+A)}$ und folglich allemal großer als 1 wird. Der Ausdruck 2 Sect. $\cos(x\sqrt{-1})$ bezeichnet nun noch immer ebenfalls den $l(x+\sqrt{(xx-1)})$ oder wie man es auch ausdrücken kann, den l(x + V(1-xx))V−1. Run muß man fich aber durch die Zeichen V-1 nicht vers führen laffen, hier eine andere Unmöglichkeit zu suchen, als wirk lich da ist. Da x>1 ist, so ist v(1-xx) v-1 eine mögliche Große. Der hyperbolische Plusschnitt, den man sucht, ift wirklich ein unmöglicher Birkelausschnitt, weil man aber keinen Birkelausschnitt sucht, sondern den Syperbolischen, so ift in dem Ausbruck 2 Sect. cof. x V-1 die Unmöglichkeit auch nur scheinbar. Die Zeichen Sect. Absc. x, und Sect. cos. x V-1 find nun aquis pollent, denn eigentlich ift jest der Birkelausschnitt unmöglich, und Sect. cos. x = - Sect. Absc. x V-1. Wenn man dieß in dem Ausdruck Seck. cos. x V-1 substituirt, so hat man Seck. Absc. x. Die moglichen Logarithmen find alfo mogliche Ausschnitte der Sperbel, diefe aber find jugleich unmögliche Ausschnitte des Birtels, Deffen Durchmeffer mit der Alre der Soverbel einerlen ift. Bon einer andern Unmöglichkeit ift hier gar die Rede nicht. Uebrigens ift hieben noch anzumerken, daß der Ausdruck V (xx-1) fei= ner Natur nach zwendeutig fen, man kann ihn alfo auch negativ nehmen, und so hat man überhaupt 2 Sect. Absc. $x = l(x + \sqrt{x})$ (xx-1). Es ift namlich vermoge der bekannten Eigenschaften der Hyperbel $\frac{x+\sqrt{(xx-1)}}{x} = \frac{1}{x-\sqrt{(xx-1)}}$, also $1x-\sqrt{(xx-1)}$ $=-1(x+\sqrt{(xx-1)})$. Weil nun der Ausschnitt ACN = -ACM: for wird $ACN = -l(x + \sqrt{(xx-1)}) = l(x - \sqrt{(xx-1)})$. Wenn man also in dem allgemeinen Ausdruck 2 Sect. Absc. x = 1 x + V (xx-1) das untere Zeichen braucht, fo muß allemal der Ausschnitt



5. tor B. Philofoph Abhandlepag. 108. Tab. I. £ 29:1. Chiq. 4. (22.05. 6.4 $\mathcal{C}\mathcal{B}$ **e3** 6 9 e5-



5400 B. Philosoph . Abhandlung page 108. Tal. H.

verstanden werden, dessen Bogen sich von A bis Nerstreckt. Aber solcher Ausschnitte giebt es wiederum unzählige, und also sindet man sür den Logarithmen eines jeden Bruchs solgende: 2 ACN; 2 ACN + sect. 2 AEBFA; 2 ACN + 4 sect. AEBFA; u. s. w. oder 2 ACN; 2 ACN $\frac{1}{2}x\sqrt{-1}$; 2 ACN $\frac{1}{4}x\sqrt{-1}$ u. s. w. also übers haupt $l(x-\sqrt{(xx-1)})=2$ ACN $\frac{1}{2}x\sqrt{-1}=-2$ ACM $\frac{1}{2}x\sqrt{-1}$. Es läst sich auch hier allemal x so nehmen, daß $x-\sqrt{(xx-1)}$ jeden gegebenen eigentlichen Bruch ausdrückt, wovon man sich eben so, wie vorhin, überzeugen kann.

\$. 28.

Die disherige Verzeichnung, giebt also die Logarichmen aller positiven Zahlen von $+\infty$ die zur o. Wird nun x < 1, so wird $x + \vee (xx-1)$ eine unmögliche Zahl. Man kann sie jeht am bequemsten auf diese Art ausdrücken: $x + \vee (1-xx) \vee -1$. Es sen x = CQ, so ist $QG = \vee (1-xx)$ eine unmögliche Ordinate der Hoperbel, aber eine mögliche Ordinate des Zirkels, und wenn man den Bogen $AG = \rho$ seht, so ist $x = \cosh$ und $(1-xx) = \sin\rho$. Braucht man diese Ausdrücke, so wird $2 \sec \theta$. Absc. $x = l(\cos \theta + \sin\rho)$. Die Größe $\cos \theta$. $+ \sin \theta \vee -1$ ist unmöglich, und sie hat unzählige Logarithmen, die ebenfalls insgesammt unmöglich sind. Jeder Ausschnitt nämlich, der zwischen CA, CG, und dem von A nach G sich erstreckenden Bogen fällt, doppelt genommen, ist ihr natürlicher Logarithme. Diese Bogen sind aber

AG; AG + GBFAG; AG + 2 GBFAG, u. s. w. oder auch AFBG; AFBG + GAFBG; AFBG + 2 GAFBG, u. s. s.

Also find auch obiger Ausschnitte unzählige, welche die Formul $\frac{1}{4} g \sqrt{-1} + \lambda \pi \sqrt{-1}$ überhaupt ausdrückt; daher erhält man Ucose

+ fing V-1) = pV-1 + 2hav-1 hat fing V-1. Das Zeichen - vor fich, fo ift auch o negativ, und man muß die entgegenges festen Ausschnitte nehmen, deren Bogen fich von A nach H erfrecken, und man erhalt l (cofe - fine V-1) = - e V-1 = 2Ax V-1. Wird x=0, fo fallt G in E und H in F, und es wird $1+\sqrt{-1}=+(\frac{1}{2}\pi\sqrt{-1}+2\lambda\pi\sqrt{-1})$. Weil man auch $\lambda=0$ nehmen kann, fo ift dieß die bernoullifche Regel t V-1 = 1 2 $\sqrt{-1}$, oder $\frac{l\sqrt{-1}}{\sqrt{-1}} = \frac{1}{2}\pi$, und es erhellet, daß $l\sqrt{-1}$ hier kein andrer, ale der naturliche Logarithme von V-1 fenn tonne. Rur neggtive x bleibt die Bergeichnung cben fo, aber nur fo lange, als - x <- 1 ift. Es wird nunmehro e>90°, da dann noch fing entweder positiv ober negativ fenn fann, obgleich cole nun nega= tiv ift. Um nun hieraus abzunehmen, wie der Logarithme einer jeden unmöglichen Bahl fich gevmetrisch verzeichnen laffe, darf man nur bemerten, daß fie allemal unter der Form a + b V-I, begriffen fenn werde. Demnach nehme man e fo, daß tange = bia wird, so hat man $sin \rho = \sqrt{(aa+bb)}$, $cos \rho = \sqrt{(aa+bb)}$ und $a+b\sqrt{-1}$ =(cofp + fing V-1) V (aa+bb). Run nehme man ACM=lV(aa+bb). und $CQ = \frac{a}{\sqrt{(aa+bb)}}$, da denn $QG = \frac{b}{\sqrt{(aa+bb)}}$ wird, (man mußte QH nehmen, wenn b negativ ware) fo find alle Ausschnitte, des ren Bogen fich von M nach G, oder auch von M nach H erftrecken. Diejenigen, welche man fucht. Die hieher gehorigen Bogen find MAG; MAG + GBFAG; MAG + 2 GBFAG, und f. f. ingleichen MAFBG; MAFBG + GAFBG; MAFBG + 2 GAFBG, und f. w. welches alles den euferischen Formuln vollig gemäß ift.

1 1 29. 00 S. 129. 00 10.

Es werde nun x=-1=CB, so ist $x+\sqrt{(xx-1)}=-1$, p= 180°, und der Bogen, welche zwischen A und B fallen, find feine andere, als AEB; AEB + BFAEB; AEB + 2 BFAEB, u.f.f. oder auch AFB; AFB + BEAFB; AFB + 2BEAFB, u. f. f. darque folgt, daß die Ausschnitte, denen diefe Bogen jugeboren, Doppelt genommen, die naturlichen Logarithmen von -1 find. Unter Diefen ift gewiß teiner = 0, fondern fie find alle in der Formul begriffen 1-1=+(2\lambda+1) & V-1, und ich fürchte nicht, daß die fe Bergeichnung einer Unrichtigkeit beschuldiget werden konne. Wird -x > -1 fo wird $-x + \sqrt{(xx-1)}$ eine negative Zahl, und auch hier ftimmt die Berzeichnung mit der Analyfi vollig überein. Es feu x = -Cp, and $+ \sqrt{(xx-1)} = pn$, so ist $l(-x+\sqrt{(xx-1)})$ Der doppelte Ausschnitt, zwischen CA, Cn und dem Bogen, wels der fich von A bis n erstreckt: dahin gehoren nun die Bogen ABBn; AEBFAEBn, u. f. f. ingleichen AFBn, AFBEAFBn, u. f. f. demnad wird $t-x+\sqrt{(xx-1)}=+(2\lambda+1) \pi \sqrt{-1}+2 BCn$. es ist Bln = $ACN = \frac{1}{2}l(+x-v(xx-1))$ menn hier der mögliche Logarithme allein verstanden wird. Also hat man 1(-x+v $(xx-1) = l(+x-v(xx-1) + (2\lambda+1) \pi v-1$. Gur eben die Applicifie x = -Cp few pm = -V(xx-1), so ist l(-x-V(xx-1))Der Doppelte Ausschnitt zwischen CA, Cm, und Dem Bogen, Der fich von A bis merftrectt. Aber folder Bogen giebt es wiederum folgende: AEBm; AEBFAEBm, u. f. f. ingleichen AFBm; AFBE AFBm, u. f. f. diesemnach wird $l(-x-\sqrt{(xx-1)})=+(2\lambda+1)$ $\pi\sqrt{-1+2}$ BEm. Da nun wiederum BCm'= ACM= $\frac{1}{2}l(x+\sqrt{2})$ (xx-1)), so exhalt man l(-x-v(xx-1))=l(+x+v(xx-1))+ (2\lambda+1) \n V-1. Die Geometrie ift alfo ber leibnigifchen Lebre, Daß Die Logarithmen negativer Großen numbglich feyn, fo wenig

entgegen, daß fie vielmehr diefelbe vollig bestätiget. Und wie Die bisher vorgetragenen geometrischen Berzeichnungen aufs genaueste für jede Bahl alle diejenigen ungahligen Logarithmen ergeben, welche derfelben vermoge ber eulerischen Analyfis jugehos ren; fo ift dieß ein vortreffiches Beufpiel davon, wie genau die geometrifche Bergeichnung mit ber Analufi übereinstimme, daferne nur die Verzeichnung der anatytischen Formul genau anges meffen ift, und fie vollig erschopfet. Go erschovfet dasieniae die Kormul x + v (xx-1) ben weitem nicht, was Sr. d'Allenbert auf Der 215 und 216 G. der Opuscules davon faget: und wenn Br. d'Alfenbert behauptet, daß die hoperbolischen Ausschnitte, wenn -x>-1 genommen wird, wieder moglich werden, fo muß ich Dief fchlechterdings taugnen, es fen denn, daß man fie bon B an rechnet, und alfo fur x=-1 wieder = o fest: aber dann find fie die Logarithmen von $\frac{-x+\sqrt{xx-1}}{-1} = +x + \sqrt{(xx-1)}$, und keinesweges die Logarithmen von - x + v (xx-1).

\$. 30.

Man kann die Gleichung Seck. Absc. x = lx + v (xx - 1) überhaupt so ausdrücken $\varrho v - 1 = l(\cos \varrho + \sin \varrho v - 1)$, dann wird cose unmöglich als Abscisse des Zirkels, aber eine mögliche Absseisse der Hyperbel, wenn $\cos \varrho > + 1$ genommen wird. Zugleich wird sing sowohl, als der Ausschnitt ϱ selbst unmöglich, aber sing v - 1 wird eine mögliche Ordinate und $\varrho v - 1$ ein möglicher Ausschnitt der Hyperbel. Diese Gleichung braucht Herr Foncenex. Allein Hr. d'Alsenbert ist damit auf der 217 u. s. Seite gar nicht zusrieden. Inzwischen fallen nunmehro die Zweisel, so er dagegen macht, alle von selbst weg. Sie sind durch die vorhergeheise de Verzeichnung alle beantwortet, diese zeiget, daß man sowohl eine

eine Idee nette, als auch exacte (wie Bert b'Alenbert fich quebruckt, bon einem unmöglichen Birkelbogen haben tonne. Es hat feine unftreitige Richtigfeit, daß e.V-I den hyperbolifchen Ausschnitt allemal bezeichne, und fo, wie es gewiß ift, daß ev-i ungahlige Werthe habe, wenn x = + 1; fo ift es auch gewiß, baß Der hoverbolifche Ausschnitt in eben den Fallen ungahlige Werthe habe, und es ift hochft unrichtig, daß der hyperbolische Ausschnitt = o fev, wenn x =- 1. Es ift ferner unrichtig, daß pV-1 wies ber moglich werde, wenn man x >- 1 nimmt, bein die Bogen oder Bintel o werden von A angerechnet, und für x =- Co. bestehet a aus einem moglichen Stud + AEB, oder überhaupt + (2\lambda+1)\pi, und einem unmöglichen Winkel BCn, oder BCm: Daher besteht auch p V-t aus einem unmöglichen und einem mbalichen Stuck, beren Summe gewiß unmoglich ift. Fur +x>+1 hat av-I deswegen einen moglichen Werth, weil der Winkel ACM unmöglich, und dieß einer von denen ift, welche a in Dies fer Boraussehung bedeutet.

Die hyperbolischen Trapezien lassen sich ben dieser Berzeichnung so bequem nicht, wie die Ausschnitte, gebrauchen: und ben Berzeichnung der Logarithmen unmöglicher Größen dienen sie gar nicht. Dieß rühret daher, weil in dem unmöglichen Stück der Hyperbel, dem Zirkel nämlich, die Gleichheit der Ausschnitte, und der ihnen respondirenden Trapezien wegfällt; denn in dem Zirkel ist das sogenannte Parallelogrammum inscriptum nicht mehr von beständiger Größe. Wenn man inzwischen die Trapezien gebrauchen will, so weit es angehet, so bestätigen sie alles dasjenige, was vermittelst der Ausschnitte gefunden wird. Es sey, wie sonst gewöhnlich ist, AD = CD = 1 geseht, so ist AC = 1/2, Ph. Abh. V T. und $ADKM = \frac{CK}{CD} = iCK$. Wenn CK = t, und km = u; so still sti

ADI + IEBL + LHAD, ADKM und überhanpt

3. (ADI + IEBL + LHAD) + ADKM. Ferner: ADHL + LBEI + IDA + ADKM. und überhaupt

 λ (ADHL + LBEF + IDA) + ADKM.

Da aber nunmehro die Peripherie des Zirkels, welcher das unmögliche Stück der Hyperbel ausmacht, $= 2\pi V 2V - 1$ und also die Fläche desselben ADI + IEBL + LHAD $= 2\pi V 2V - 1$ $\times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2\pi V - 1$ ist, so wird eigentlich das Trapez. Absc. $t = ADKM + 2\lambda\pi$. V-1. Nimmt man — Ck statt CK, so ist das Trapez. Absc. — t keinesweges = Bdnm, wenn die Voraussehung bleibt, daß das Integral $\int \frac{dt}{t} = 0$ seyn soll, wenn t = +1 ist. Soll das Trapz. Absc. t = Bdkm seyn können, so muß das Ingtegral $\int \frac{dt}{t} = 0$ seyn, wenn t = -1 ist. Dann aber wird Trapez. Absc. — t = 1 - t - 1 - 1 = 1 - t - 1. Aber in der Voraussehung, daß das Integral nux = 0 sey, wann t = +1 ist, welche nicht geändert werden dars, hat das Trapez. Absc. — t folgende Werthe

ADI + IEBd + Bdkm, ADI + IEBd + BdL + LHAI + IEBd + Bdkm, u. f. f. f. lingleichen

W. STEE

DAHL of Lob + Bolon or by the contract the

DAHL + LdB + dBEI + IAHL + LdB + BDkm, u. f. f.

oder überhaupt diese (21+1) m V-1+ Bdkm=(21+1) m V-1+1+2. 💌 🛂 तत्तिकृत्यसम् 🛴 र विकासिकोष्ठः क्षेत्रसम्बद्धाः प्रार्थः स्टिनिकारिको क्षेत्रसम्बद्धाः

mentered comes in the distance of \$1.37.5 and greatering of the angle Cial . Go leidet es alfo mohl weiter gar feinen 3weifel, Dat Dasienige feine Richtigkeit habe, was ich am Ende bes S. 2. Bes baubtet babe. Bwifchen jeden zwenen mit der Afomtote xy paral-Telen Ordinaten fallt eine mogliche Rlache der Sprerbel, Dafern bende Ordinaten auf einer und eben derfelben Geite der Affinte tote xu liegen. Aber jede Rlache der Superbel ift unmbglich, Die mifchen green folden Ordinaten fallt, Davon die eine auf Det einen; die andere auf ber andern Seite der Affumtote & y ffeat, beraleichen AD und mk find. Es wird namlich vorausgefest, daß die Rlache zwischen ben benden parallelen Ordingten AD und mk, dem Stuck der Abfeiffe Dk, und demjenigen Bogen der Suverbel enthalten fen, der fich von A nach m erftreeft: aber von A nach m erftreckt fich gar tein möglicher Bogen der Superbel. Menn man fich, wie gewohnlich die Borftellung macht, der Bogen werde befchrieben, indem der Punct A von A nach m bors gebet, fo ift es fchlechterdings unmöglich, daß A durch den moglichen 21ft AN fortgeben, niemal aus diefem 21ft durch einen une unterbrochnen möglichen Weg in den 21ft Bu binein fommen, und fodann durch B nach m bin gelangen konne. Weil namlich die Hefte AN und Bn auf entgegengefehten Geiten der Afymtote xu liegen, und langft den entgegengefesten Stucken derfelben Ex, Cy fich bis ins unendliche erftrecken, fo ift es fchlechterdings unmoglich, daß fie einmal jufammen foffen tonnten. 3ch bente nicht, daß man fagen werde, fie ftoffen im unendlichen gufammen, das ware eben fo ungereimt, als wenn man fagen wollte, Die benden entgegengefesten Stude Cx und Cy der graden Linie

wy, wenn man sie nach beyden entgegengesetzen Seite verläugenete, mußten einmul im unendlichen im w und y zusämmen stoffen. Es ist gar kein möglicher Weg von A nach m zu kommen, wenn der Punct A in der Hyperbel bleiben soll. Inzwischen verbindet die Gleichung der Hyperbel die beyden entgegengesetzen Stücke derselben MAN, mBn, vermittelst des Zirkels AEBF, und macht denselben zu einem unmöglichen Stück der Hyperbel. Die serwegen kann A in der Peripherie des Zirkels fortgehen, und auf serwegen kann A in der Peripherie des Zirkels fortgehen, und auf die Art durch B nach m hinkommen, weil aber der Weg, welchen A auf solche Art nehmen muß, aus einem unmöglichen und mögslichen Stück der Hyperbel bestehet, so ist doch allemal der Bogen der Hyperbel von A bis m ein unmöglicher Bogen, und diesems nach sowahl das Trapezium zwischen AD und mk, als auch

der Ausschnitt zwischen CA und Cm eine unmögliche Släche der Hyperbel.



Theorie

Theorie

bon ben

Projectionen der Rugel

a u m

astronomischen und geographischen Gebrauch

von

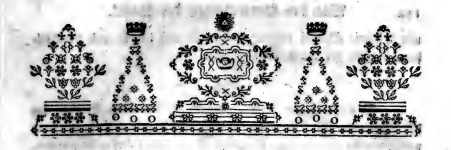
28. J. G. Karsten

1 7 6 6.

Industrial Constitution

ก็แรกการ ธารกำราชที่ เกิดเกาะเราะสะเกรีย

1 ()



ı Ş.

nter den besondern Bormurfen, womit sich die ausübende Mathematik befchaftiget, ift zwar vieleicht keiner meht übrig, worauf man die Analysin nicht bereits anges mandt, und eben dadurch diefe Biffenschaft zu einem neuen Grad ber Bolltommenheit gebracht hatte. Inzwischen Scheint-es, daß man ben einigen fich bisber begnügt habe, nur zu zeigen, wie fich Die Analysis darauf anwenden ließe, ohne der Theorie die ges borige Bollftandigkeit ju geben, damit ihr Duben in der Ausübung unmittelbar in die Augen leuchte. Es ift gewiß, daß fich gange Wiffenschaften durch Sulfe analytischer Runftgriffe auf febr mes nige allgemeine Formuln bringen laffen, die ein Meifter in der Runft allemal ohne große Schwierigkeit weiter entwickeln kann. Allein man tann doch nicht fagen, daß die Formuln ichon brauche bar gemacht find, bebor alle befondre in der Ausübung Dienliche Regeln daraus find hergeleitet worden. Man muß den gangen Rufammenhang aller fpeciellen Salle mit ber allgemeinen Theorie geigen, wenn die lettere fur die Ausübung nutbar werden foll. Diefenigen, welche fich mit der Ausübung beschäftigen, find nur felten mit den nothigen Ranntniffen verfeben, welche erfordert werden, die practischen speciellen Regeln aus der allgemeinen Sheorie berguteiten. Dadurch wird der Werth einer an fich fcho.

nen Sheorie allemal erhohet, wenn fie auf leichte und vortheil hafte Regeln für die Ausübung leitet.

2 S.

Die mancherlen Arten, eine Rugel mit ihren Rreifen, Die der Affronom und Geograph Darauf verzeichnet, auf einer Chene perspectivisch abzubilden, find den Alten lange bekannt gemefen, bevor die Analysis ju der heutigen Bollkommenheit ift gebracht worden. Sie nannten diefe Abbildungen Planifphæria, auch Aftro-Best ift der Rame der Projectionen am gewohnlichften. labia. Man bedient fich ihrer häufig fowohl in der Uftronomie, als Geo. graphie, und die Berzeichnung der geographischen Charten ift ein wichtiges Stuck in der Husubung, ben dem diefe Projectionen gebraucht werden. Unter den mancherley Arten Diefe Projectionen Der Rugel zu zeichnen, find vornehmlich folgende zwo mertwur-Dig. Die Safel ift die Chene eines großten Rreifes ber Rugel, und das Auge ftebet in der Are deffelben. Rachdem man nun entweder voraussest, daß das Auge unendlich weit, oder nur um Den Salbmeffer der Rugel von der Safel entfernt fen, nachdem heißt die Projection orthographisch oder fereographisch. Jene hat man beständig in der Aftronomie gebraucht, die Erde abzubilden, ben Derzeichnungen der Connenfinfterniffe, und andrer ahnlicher Erfcheinungen am himmel; bis herr Lambert nur im vorigen Jahr gewiesen hat, daß man fich hier der flereogras phischen Projection weit vortheilhafter bedienen tonne, in feiner Befchreibung und Bebrauch einer neuen eccliptischen Safel: nachdem der unter den deutschen Beographen fo beruhmte Berr Zafe bereits eben den Gedanken gehabt, und überhaupt die Borguae Diefer Projectionsart angezeigt hatte, in der Sciographia integri tra-Latus de constructione mapparum omnis generis Geographicarum. Hydrographicarum & Aftronomicarum, Lipf. 1717. Die Schrift felbft,

felbst, wobon Hr. Zase hier den Abrif liefert, ist nie gedruckt worden, und es sehlet bis jest noch an einer vollständigen Ausssührung dieser Theorie zum unmittelbaren Gebrauch in der Aussührung. Hr. v. Wolf trägt im IV Tomo seiner Element. Math. im IX Cap. der Geographie nur den leichtesten Fall davon vor.

me gry reger and angle 3 St

Das wichtigste, mas von diefer Theorie feit der Beit of fentlich bekannt geworden, ift ohne Zweifel die faestnerische Ques führung in dem zu Leipzig herausgegebenen Programma : Perfpectivæ & projectionum Theoriæ generalis analytica, welche der bes rahmte Sr. Berfasser auch nachher seiner deutschen Ausgabe von Smithe Dutif angehangt hat. Allein Diefer große Geometer begnugt fich damit, die Theorie im Allgemeinen ausgeführt zu bas ben, und macht nur eine furze Anwendung auf den in den wolfie fchen Elementis gleichfalls berührten gall der ftereographischen Projection, nebft noch zween andern Fallen, da die Cafel die Ich glaube daher, daß es der Muhe nicht un-Rugel berührt. werth fen, diefe allgemeine Theorie der Ausübung naber ju brine gen. Ben Entwickelung der allgemeinen Theorie werde ich in der Sauptlache der Ausführung des Srn. Baeftners folgen, jedoch mit einiger Beranderung der Formuln, um dadurch die Unwendung auf die speciellen Falle desto mehr zu erleichtern.

Allgemeine Theorie der Projectionen.

4 \$.

Wenn zwischen einer Sache LM (1 Fig.) und dem Auge O eine durchsichtige Ebene, oder die Tafel CD stehet, so werden alle Stralen, die von jedem Punct der Sache M, L, u. s. f. ins Auge O kommen, die Tafel in den so vielen Puncten I, K, u. s. f. Ph. Abh. V T.

durchboren. Das Auge hat einerlen Empfindung, ob es die Stralen uumittelbar von der Sache LM, oder von den zugehörigen Puncten I, K, u. s. f. der Tafel empfängt. Deswegen heißt ein jeder Punct K, in welchem der Stral LO durch die Tafel ins Auge gehet, das Bild oder die Projection des Puncts L, und alle Puncte I, K, u. s. f. zusammen machen das Bild der Sache LM auf der Tafel aus.

5. 5.

Wird die Ebene der Tafel CD von einer andern Ebene AB in der graden Linie CE fenfrecht geschnitten, fo heißt diese Ebene AB die Rundamentalebene, wovon man gemeiniglich annimmt, Daß sie horizontal fen. Ihre Durchschnittslinie CE mit der Cafel heißt die gundamentallinie. Dafern nun auf der Safel die Rundamentallinie gegeben ift, und in berfelben ein bekanntet Punct C, fo lagt fich die Lage des Auges O gegen die Safel auf folgende Urt bestimmen. Bom Auge O sey OS auf die Fundas mentalebene fentrecht gezogen, und von S die Linie ST. auf der Fundamentallinie, alfo auch auf der Safel lothrecht. nun die Große der dreyen Linien CT, ST, SO bekannt ift, fo ift Die Lage des Auges gegen die Safel bekannt. Man lege durch OST eine Ebene OSTR, welche die Safel in TR schneidet, fo ift auch diese Ebene auf der Safel und der Fundamentalebene fent recht. Gie kann die Ebene des Auges heißen. Alfo ift RT auf der Sbene AB folglich auf ST fenkrecht. Man ziehe OR auf RT alfo auf der Tafel fenkrecht, fo wird nun OS der Abstand des Auges von der Fundamentalebene, oder die Bobe des Auges, ST = OR der Abstand des Auges von der Safel, CT der Abstand der Ebene des Auges von dem bekannten Bunct C in der Runda-Wenn die Lage der Chene des Auges fonft fcon bementallinie. kannt ift, fo braucht man CT nicht jur Bestimmung der Lage des 2111=

Auges, sondern nur OS und ST, da dann der Punct R, wo die Distanz des Auges die Safel trift, der Augenpunct heißt.

6 S.

Wenn ein Punct M in der Fundamentalebene liegt, fo bestimmt man feine Lage gegen die Safel auf folgende Urt. Bon M fen MN auf der Fundamentallinie fentrecht gezogen : Dieg wird. der Abstand des Puncts M von der Safel feyn. Weis man nun. die Große der Linien CN und CM, fo ift die Lage des Puncts M gegen die Safel bekannt. Und wenn die Lage der Chene des Aus ges als bekannt angenommen wird, fo ift die Lage Des Puncts M bestimmt, wenn man TN und MN fennet. Seht nun der Licht= fral MO durch die Tafel in I, fo daß I das Bild des Duncts M ift, fo fen IW auf der Fundamentallinie fentrecht. Rennet man nun CW und WI, oder auch TW und WI, fo ift die Lage des Bildes I auf der Safel bekannt. Bare L ein Dunct außer der Rundamentalebene, fo bedarf man dreper Linien gur Bestimmung feiner Lage gegen die Safel. Es fen namlich LM auf der Fundas mentalebene und MN auf ber Fundamentallinie fentrecht, fo ift die Lage des Puncte L bestimmt, wenn man CN oder TN, ferner NM und ML fennet. Bur Bestimmung der Lage des Bildes K auf der Safel werden nur zwo Linien CW oder TW und WK erfordert, wenn KW auf der Fundamentallinie fentrecht ift.

7 5.

Die Lage des Auges O (1 Fig.) gegen die Tafel, und die Lage des Punets Min der Zorizontalebene sind gegesben; man soll das Bild I auf der Tasel sinden.

Aufl. Wenn die Boraussehungen des g und 6 S. bleis ben, so ist IW auf CW fenkrecht, also auch auf der Sbene AB,

und deswegen sind IW und OS parallel. Die Ebene OSWI dies ser Parallelen schneidet AB in der graden Linie SW; und weil M in der graden Linie OI siegt, so muß dieser Punct M in beyden Ebenen OSWI und AB zugleich, solglich in der verlängerten Durchschnittslinie SW liegen. Nun ist das Dreyeck MWNSTW, also MW: MN=WS: ST, und MW + WS: MN+ST=MW: MN, oder MS: MW=MN+ST: MN. Aber auch MS: MW=OS: IW, also I) MN+ST: MN=OS: IW. Ferner ist TW: TS=WN: MN, also TN: TS+MN=TW: TS, oder auch 2) CN-CT: TS+MN=TW: TS. Es sey nun OS=a, ST=b, CT=e, CN=f, MN=d, so wird I) d+b:d=a: IW, und 2) f-e:d+b=TW. b: also ist I) IW= $\frac{ad}{d+b}$, und 2) TW= $\frac{(f-e)b}{d+b}$. Wenn der Punct T selbst unmittelbar bekannt ist, so ist es soviel, als wenn C mit T zusammen siele, oder T=e=0 ware. Dann ist TN=f, und CW=TW= $\frac{f^3}{d+b}$.

8 5.

Die Lage des Puncts L (1 Fig.) über der Sundamene talebene ist gegeben, man soll seine Projection K auf der Tafel sinden.

Dinfl. Man seise die senkrechte Linie LM= a, und suche des Puncts M Projection I. Weil namlich KW auf der Fundamentallinie, also auf der Sbene AB senkrecht ist, so sind OS, KW parallel; in der Sbene SOKW dieser Parallelen liegt OK, also auch L, und folglich LM, weil auch LM mit OS und KW parallel ist. Also siegt M wieder in der verlängerten Durchschnittslisies SW: und weil OM in der Sbene SOLM liegt, so wird KW von CM irgendwo in I geschnitten, so daß I des Puncts M Prosiection

jection ist. Bleiben demnach die Bezeichnungen des vorigen \S . so ist $CW = \frac{(f-e)\delta}{d+\delta}$, und $Wf = \frac{ad}{d+\delta}$. Deswegen darf nur noch IK gesucht werden. Da dann IK dasjenige ist, was sonst die persspectivische Zöhe des Puncts L heißt, dessen wahre Höhe LM ist. Nun hat man aus der Proportion MW:MN = WS:ST (7 S.) auch diese MS:MN+ST=WS:ST. Ferner MS:WS=OM:OI, und OM:OI=LM:IK, also wird MN+ST:ST=LM:IK, und $IK = \frac{a\delta}{d+\delta}$, folglich $WK=WI+IK = \frac{ad+a\delta}{d+\delta}$.

9 5.

Es ist die Lage der Ebene XT (2 Fig.) gegen die Jundamentalebene AB, also auch gegen die Tasel CD gegeben; in dieser Ebene XT ist eine krumme Linie Lm verzeichnet, und ihre Natur durch eine Gleichung zwischen rechtwinklichten Ordinaten bekannt, so daß die Durchschnittslinie XF die Abscissenlinie ist; die Lage des Auges gegen die Tasel ist gleichfalls gegeben: man soll eine Gleichung zwischen rechtwinklichten Coordinaten sur die Projection Kn der Lisnie Lm suchen, so daß die Abscissen auf der Jundamentals linie genommen werden.

Aufl. Die Lage der Sbene XY gegen die Sbene AB muß auf folgende Art bestimmt seyn. Man sehe ihre Durchschnittstisnie Ff mit der Sbene AB stosse verlängert mit der Fundamentallisnie in H zusammen, und schneide die Fundamentallinie unter dem Winkel FHT=1. Ueberdem sey der Reigungswinkel ver Sbene XY gegen die Fundamentalebene AB=d. Weil nun die Lage der Sbene des Auges bekannt ist, so ist T ein bekannter Punct in der Fundamentallinie. Dasern also die Linie TH nehst den P3

Winkeln y und d bekannt ift, fo ift die Lage der Chene XY vollig. Man giebe ferner LF auf auf XF fenkrecht, fo wird LF eine rechtwinklichte Applicate der Linie Lm für Absciffen, die man auf der Are XY von einem bekannten Punct rechnet. der Punct, den man hiezu erwählen tann, ift bekannt, wenn von T auf XF die Linie TE fenkrecht gezogen wird. Denn man feke HT=b, fo ift ET=bling, und HE=bcofg, daß also des Duncts E Entfernung von H bekannt ift. Weil nun auch der Uns fangspunct der Absciffen der Linie Lm durch seinen Abstand von H gegeben feyn muß, fo ift auch der Abstand diefes Puncts von E bekannt, und man kann die Gleichung der Linie Lm leicht fo einrichten, daß E der Unfangspunct der Abfeiffen wird. nun EF = x, FL = y ift, fo hat man eine Gleichung zwischen x und w. Dun fen K des Puncts L Projection, und KW auf der Sundamentallinie fenfrecht, fo ift WK eine rechtwinklichte Ordie nate für die Linie Kn, wenn die Abseiffen auf der Fundamentals linie bon einem bekannten Dunct genommen werden. Rur diefen Dunct fann man T nehmen, fo daß die Gache nun darauf anfommt, eine Bleichung gwischen TW und WK zu finden. Sest man demnach TW=t, WK=u, fo muß man ein vaar Bleis dungen, fuchen, welche x und y durch t und u ausdrucken. Wenn man hiernachst diefe Berthe fatt x und y in det Gleichung ber Linie Lm fest, fo hat man die gefuchte Bleichung zwischen t und u.

Um nun zu finden, wie t und u von x und y abhängen, darf man nur folgendes in Erwegung ziehen. Es sen LM auf der Sbene AB, und MN auf der Fundamentallinie senkrecht; so siehet man leicht, daß TN, NM, ML durch TE, EF, FL, und den Winztel & bestimmt werden. Wie aber TW=t, und WK=u von TN, NM, ML abhängen, ist aus dem vorigen 7 u. 8 §. bekannt. Sest man demnach TN = f, NM = d, und ML = a, so ist

 $t = \frac{f\delta}{d+\delta}$, und $u = \frac{ad + \alpha\delta}{d+\delta}$. Also darf man nur f, d, und a durch TE. EF, FL und d fuchen. Bieht man aber MF fo ift MFL = d. und man bat i) a = y find, daß also nur noch d und f zu suchen find. In folder Absicht fey FR mit MN parallel, also auf TN fentrecht gezogen, FG aber fey mit TN parallel, und schneide MN in G, fo wird FRNG ein Rechteck, und überdem das Dreveck FHR ben R rechtwinklicht. Weil ferner FM mit TE und FG mit TH als der verlängerten TN parallel ift, so wird MFG=HTE=90° -y, also FMG = EHT =y. Demnach ist MG = MF cosy, und FG=MF fing. Aber MF = ycold, also MG = ycold coly, und FG = ycold find = NR, ferner GN = MN + MG = d+y cold coly. Aber im Dreveck FHR hat man FR = HF fing, und HF = bcoly + x, also FR = b finy cosy + x finy = PN. Sorbin war GN = d + x finy = PN. ycold coly, also erhalt man d+y cold coly = bliny coly + xliny, und dieß giebt 2) d=bsing cosy + xsing - ycosecosy. Auf abnliche Urt ergiebt fich f. Denn im rechtwinklichten Dreveck FHR iff and $HR = HF \cos y = b \cos y^2 + x \cos y$, and NR = HT + TN-HR=b+f-bcoly2-xcoly. Vorhin war NR = ycoldfing, alfo wird b+f-bcofy2-xcofy=ycofdiny, oder f+bfiny2-xcofy Daraus folgt 3) $f = y \operatorname{cofd finy} - b \operatorname{finy}^2 + x \operatorname{cofy}$. = ucofdfinu. Sest man nun die gefundenen drey Werthe fatt a, d und f in den benden Gleichungen $t = \frac{f\delta}{d+\delta}$ und $u = \frac{ad + \alpha\delta}{d+\delta}$, so hat man t und a durch a und y, folglich auch umgekehrt a und y durch t und u. Es wird namlich

 $t = \frac{\delta y \operatorname{cold finy} - b\delta \operatorname{finy}^2 + \delta x \operatorname{coly}}{b \operatorname{finy} \operatorname{coly} + x \operatorname{finy} - y \operatorname{cold} \operatorname{coly} + \delta}$ $u = \frac{ab \operatorname{finy} \operatorname{coly} + ax \operatorname{finy} - ay \operatorname{cold} \operatorname{coly} + \delta y \operatorname{find}}{b \operatorname{finy} \operatorname{coly} + x \operatorname{finy} - y \operatorname{cold} \operatorname{coly} + \delta}.$

Man schaffe aus diesen benden Gleichungen zuerst y weg, so giebt Die erfte:

btfing $cofy + xtfing - ytcofd cofy + \delta t - \delta y cofd fing + b \delta fing^2 - \delta x \cofy = 0$

und die zwente

vuling cosy + xusing - yucosd cosy + du - absing cosy - axing + aycosd cosy - dysind = 0.

Diefe Gleichungen fann man fo ordnen:

(teofd cosy + deofd siny) $y + dx \cos y - b d \sin y^2 - dt - x t \sin y - b t \sin y$ $\cos y = 0,$

(acold coly - ucold coly - dlind) y + buling <math>coly + xuling + du - abling coly - axling = 0.

Man multiplicire die erste mit acold cosy—ucold cosy—Ind, die zweyte mit toold cosy + dcold sinn und subtrahire die lette von der ersten, so wird

(dxcofn — hdfinn2 — dt — xtfinn — btfinn cofn) (acofd cofn — acofd cofn — dfind)

— $(bu \sin n \cos n + ux \sin n + \delta u - ab \sin n \cos n - ax \sin n)$ $\times (t \cos d \cos n + b \cos d \sin n) = 0.$

Hieraus folgt nach angestellter Rechnung
adxcosd—adxcosd cosu—duxcosd—ddxcosu sind+bddsinu² sind

 $+\delta\delta t$ find $+\delta x t$ fing find $+\delta\delta t$ fing cofg find $-\delta\delta u$ cofd fing =0.

Also erhalt man

 $x = \frac{at \operatorname{cofd} \operatorname{cofg} - b \operatorname{ding}^2 \operatorname{find} - b \operatorname{ting} \operatorname{cofg} \operatorname{find} + b \operatorname{ucofd} \operatorname{fing}}{a \operatorname{cofd} - u \operatorname{cofd} - b \operatorname{cofg} \operatorname{find} + t \operatorname{fing} \operatorname{find}}$

oder auch

 $x = \frac{\partial u \sin \eta \cot d + (a \cot d \cot \eta - b \sin \eta \cot \eta - \delta) t - b \delta \sin \eta^2}{t \sin \eta - u \cot d + a \cot d - \delta \cot \eta}$

wenn man namlich Zehler und Nenner jenes Bruchs durch find dividirt, und dann alles nach t und u ordnet. Substituirt man dieses in einer der beyden vorigen Gleichungen zwischen x und y, so erhalt man auch y durch t und u ausgedrückt. Es war aber (tcosd cosy + dcosd siny) y=(tsiny-dcosy) x+dt+ bdsiny²+btsinycosy,

also $y = \frac{t \sin y - \delta \cos y}{t \cos \beta \cos y + \delta \cos \beta \sin y} x + \frac{\delta t + b \delta \sin y^2 + b t \sin y \cos \beta}{t \cos \beta \cos y + \delta \cos \beta \sin y}$

In diese Gleichung sehe man den ersten Werth von x und bringe bende Bruche, die nun y ausdrücken, auf gleiche Benennung, so wird der Zehler des neuen Bruchs, der y ausdrückt

= $attcold coly finy - \delta tueold coly^2 + a\delta tcold finy^2 - \delta \delta ucold finy coly + <math>ab\delta cold finy^2 - b\delta ucold finy^2 + abtcold finy coly - btucold finy coly.$

Dieser Zehler läßt sich durch den Factor toold cosh + doold sing des Nenners dividiren, und der Quotient wird = atling — busing — bucosh + absing. Deswegen wird

 $y = \frac{at finy - (b finy + \delta cofy) u + ab finy}{t finy find - u cofd + a cofd - \delta cofy find.}$

de 38 O. in the day from the contract

Die vornehmsten besondern Falle, bey welchen diese Aufsgabe ihre Anwendung findet, sind folgende. Wenn das Auge in der Fundamentalebene stehet, so ist a=0,

also
$$x = \frac{\delta u \sin \eta \cot d - (b \sin \eta \cot \eta + \delta) t - b \delta \sin \eta^2}{t \sin \eta - u \cot d - \delta \cot \eta}$$

und $y = \frac{(b \sin y + \delta \cos y) u}{u \cos d - t \sin y \sin d + \delta \cos y \sin d}$.

Für die orthographische Projection ist überdem $\delta = \infty$, also in dies sem Fall $x = \frac{t + b \sin n^2 - u \sin n \cot d_2}{\cot n}$ oder $x = t \sec n + b \tan n \sin n$

- alangu cotd, und $y = \frac{a}{\sin d}$.

Ph. 216b, V 2.

II S.

Denn FH mit NH parallel ist, (3 Fig.) so wird b=x, und y=0, $\sin y=0$, $\cos y=1$. Sodann aber kann bliny $=\infty$ 0 jede gez gebene beständige Größe bedeuten, weil dieß nun der Abstand der Parallele FH von NH wird. Man seige TE=c, so ist c=bsinu, auch noch wenn $b=\infty$, und y=0 ist. Also wird in diesem Fall $x=\frac{(a\cot d-c-\delta)t}{a\cot d-u\cot d-\delta}$, oder auch $x=\frac{(a\cot d-c\sin d-\delta \sin d)t}{a\cot d-u\cot d-\delta}$ where $x=\frac{(a\cot d-c\sin d-\delta \sin d)}{a\cot d-u\cot d-\delta}$ gür die orthographische Prosiection wird aus dem 10 $x=\frac{u}{\sin d}$

12 S.

Wenn die Sbene XY (3 Fig.) mit der Fundamentalebene parallel ist, so giebt es keine Durchschnittslinie FH, worauf man die Abscissen EF nehmen könnte. Um nun die Formuln so zu verändern, daß sie sich auch auf diesen Fall anwenden lassen, sehe man die Sbene XY schneide die Tasel in De, die Fundamentalsebene aber in FH, so daß FH mit TH parallel ist, damit die Formuln des vorigen S. gelten. Wenn nun Ee und Ff auf De senkrecht sind, und man ziehet eTfR, so ist EeT=FfR der Sbene XY Neigungswinkel gegen die Tasel. Und da die Sbenen ETe, FRf auf TH solglich auch auf der Parallele FH senkrecht sind, so isk TEe=RFf=d der Sbene XY Neigungswinkel gegen AB, und man hat EF = x, ef, und FL = y = Ff - fL. Man sehe TeRf = e, und Fe = Ff = f, so isk $e = \frac{e \cos fd}{\sin d} = f \cos fd$, und $e = f \sin d$.

Wenn nun die Natur der Linie Lm durch eine Gleichung gwis schen den Coordinaten ef=x, fL=x ausgedruckt ift; fo wird

 $x = \frac{a \operatorname{cold} - e \operatorname{cold} - \delta \operatorname{find}}{a \operatorname{cold} - u \operatorname{cold} - \delta \operatorname{find}}, \text{ und } x = f - y = \frac{\delta (u - e)}{a \operatorname{cold} - u \operatorname{cold} - \delta \operatorname{find}}.$ Run drehe fich die Ebene XY um De bis in die Lage DZ mit AB parallel, so wird d=0, find=0, cold=1, also $x=\frac{(a-e)t}{a-v}$, and z = 8(u-e). Wenn man eben die Beranderung mit den Formuln für die orthographische Projection im vorigen S. vornimmt fo erhalt man x=t, und $f-x=\frac{u}{\operatorname{find}}$, also $e-x \operatorname{find}=u$, und $z = \frac{e - u}{\text{find}}$. Für die parallele Lage, wenn find = 0, wird $z = \frac{e - o}{u}$ Diefer Ausbruck icheint gwar unendlich ju werden; weil aber z unbestimmt feyn muß, fo kann die Bleichung nicht besteben, das fern nicht auch e-u=o also x = 0, und folglich u=e ift. Dieß lettere ift nun ichon die Bleichung fur die Projection, und es erhellet leicht, daß in diesem Fall die Projection die grade Linie De fenn muffe, die mit TW in der Entfernung Te = e parallel liegt. Denn es ift fo gut, als ob das Auge in der Chene DZ felbft ftebe, weil alle durch die Puncte von Lm mit ST parallele Linien in der Ebene DZ fallen.

TO A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

Man setze der Winkeln, (4 Fig.) der in der 2 Figur spitig angenommen ist, wachse, indem sich die Linie FH und F herum drehet, und H gegen Tzugehet; so wird H in R fallen, wenn n ein rechter Winkel ist, und es wird TH=b nun negativ und = c, so wie sinn=1 und cosu=0 wird. Also ist in diesem Fall

$$x = \frac{\delta u \cot t - \delta t + b\delta}{t - u \cot t + a \cot t}$$

$$y = \frac{t \sin d - u \cosh d + a \cosh d}{at + bu - ab}$$

Für die orthographische Projection erhält man $x = \frac{t-c-u \cot d_s}{o}$ und $y = \frac{u}{\sin d}$. Der Werth von x kann wiederum nicht unendlich seyn, also muß $t-c-u \cot d=o$ seyn, und dieß ist wiederum schon die Gleichung für die Projection selbst, welche keine andre als eine grade Linie seyn kann, weil es nun so gut ist, als wenn die Ebene der Linie Lm durchs Auge gehet.

Es steht namlich nun LK auf der Tasel senkrecht, und die Ebene XY auch, also liegt LK und jeder andre Lichtstral in der Ebene XY, und alle diese Lichtstralen sind mit OT parallel. Die Puncte H, E und R sallen zusammen, so daß TH = TE = TR = b = c wird. Wenn nun die Ebene XY die Tasel in KR schneidet, so ist FRK = 90° = LFR, also FL mit HK parallel. Die Ebene KLM steht auf der Jundamentalebene AB senkrecht: wenn iene also die Tasel in KN schneidet, so ist KN auf TN senkrecht so daß W und N zusammen sallen. Demnach wird t = TW = TN, u = WK = NK, und HK = TL = y, EF = RF = x. Nun ist der Winstel KRM = LFM = d, und KW = LG = ysind = u. Ueberdem HN = ycosd, also TN = TH + HN oder t = c + ycosd, und wenn man y = \frac{u}{\text{find}}\text{ substituirt, so wird } t = c + ucotd, oder 4 - c - ucotd = 0, wie vorhin.

Unwendung der bisherigen Theorie auf Die Pros

. 14. S.C.

Die Tafel sey der Aequator EQ, (5 Fig.) scin Lalbe messer=r, und das Auge o stehe in einem Pol des Aequators.

tors. Die Jundamentalebene sep ein Meridian, der von einem andern Meridian OLP unter einem gegebenen Winstel LOC geschnieren wird: man sucht die Projection des Meridians OLP.

Unfl. Die Puncte E und H fallen hier in t zusammen, weil FX durch T gehet, lind es ist $u=90^\circ$, a=0, b=c=0, d=r. Wenn man nun im 13 S. wo bereits $u=90^\circ$ geset ist, nach b=0, a=0, and d=r sett, so wird $x=\frac{r(a\cot d-t)}{t-a\cot d}$ und $y=\frac{o}{t \sin d-a\cot d}$, wo es scheint, daß x and y bestimmte Werthe besommen, so daß x=-r, and y=0 ware. Allein x and y sind unbestimmt, also können diese Gleichungen nicht bestehen, wosern nicht der Zehler und Nenner bender Brüche = a ist. Also muß $t-a\cot d=0$, und $t \sin d-a\cot d=0$ senn. Sende Gleichungen sind einerlen, und drücken schon die Natur der Projection aus, welches hier die grade Linie TK ist. Weil hier der sphärische Winkel LOC=d ist, so giebt die Gleichung $\frac{u}{t}=\frac{\sin d}{\cot d}=t \log d=\frac{WK}{TW}$ also LOC=KTW wie auch aus andern Gründen besannt ist.

Für die orthographische Projection erhalt man eben die Gleichung, wie aus dem vorigen S. folgt, wenn man in der dortigen Gleichung t—c—ucotd=0 auch c=0 sest: und es erhellet unmittelbar aus der Zeichnung, wenn OL mit OP parallel wird, daß nun das Bild x des Puncts L mit K und T in grader Linie liege. Demnach ist in diesem Fall einerlen grade Linie sowohl die orthographische, als auch stereographische Projection des Meridians.

Ware die Tafel irgend ein andrer größter Kreis der Erde, z. E. des Orts P wahrer aftronomischer Horizont, und das Auge O im Nadir dieses Orts auf der Erde, um den Halbmesser der Erde von der Tafel entfernt, die Fundamentalebene aber der erste

12:13:4

Berticalfreis; so ware OLP ein andrer Berticalfreis, der ben ersten unter dem Winkel d schnitte. Die orthographische sowohl als stereographische Projection dieses Berticalfreises wird ebens falls eine grade Linie seyn, welche die Fundamentallinie im Ausgenpunct unter eben dem Winkel t schneidet, unter welchem der Verticalfreis OLP gegen die Fundamentalebene geneigt ist.

15 S.

Bey eben der Laye des Auges gegen den Aequator als der Tafel, wie im vorigen S. sey XLY ein Parallelkreis mit dem Aequator, der vom Pol Pum den Bogen $PL=\kappa$ abstehet: man sucht seine Projection.

Aufl. Dieß ist der Fall des 11 S. wo y=0 ist, weil Fx mit TN parallel liegt. Run fällt E in e mit F zusammen, und es ist $Te=c=r\cos\alpha$: überdem a=o, $\delta=r$, $d=90^\circ$. Man seige also in den Formula des 11 S. $d=90^\circ$, a=o, $\delta=r$, $c=r\cos\alpha$, so wird $x=(1+\cos\alpha)t$, and $y=(1+\cos\alpha)u$. Aber zwischen $x=\epsilon$ und y=fL hat man die Gleichung $xx+yy=rr\sin\alpha^2$, und dieß giebt zwischen t und u sotgende Gleichung $(1+\cos\alpha)^2$ (tt+nu) = $rr\sin\alpha^2$, oder $tt+uu=\frac{rr\sin\alpha^2}{(1+\cos\alpha)^2}$. Demnach ist die Projection ein Kreis, desse Holdsgeweitschen Gründen folgt.

Für die orthographische Projection wird x=t, und y=u, also $tt+uu=rr \sin \alpha^2$, und die Projection ist ein Kreis von eben dem Halbmesser, wie der Parallelkreis selbst, wie auch sonst bestannt ist. Die orthographische Projection k des Puncts L liegt, mit der stereographischen Keben dieses Puncts in einer graden Linie, die durch T gehet. (148.) Wenn demnach k des Puncts L

arthographische Projection auf der Safel gegeben ift, so darf man nur auf der graden Linie Tk das Stuck TK = $\frac{\tan g \frac{1}{2} \alpha}{\sin \alpha}$ TK nehmen, so ist K desselben Puncts L stereographische Projection.

Wenn ÆQ der Horizont des Orts Pift, und das Auge steht im Nadir desselben; so werden die Projectionen der Parale telkreise des Horizonts oder der Almucantharat eben so gesunden.

. 10 fingle one a 6. S. Che but do

- - . can gry . Cla = 4 . Clar unit

Die Tafel sey der erste Meridian der Erdlugel, (6 Fig.) deren Zaldmesser = r ist, und die Jundamentalebene sey der Aequator: überdem sey der Abstand GPL= y eines Merisdians AP vom ersten, oder seine geogrophische Länge gegeben: man soll seine Projection auf der Tasel suchen, wenn das Auge 0 im Pole des ersten Meridians stehet, welcher die Tasel abgiebt.

Unfl. Da hier die Puncte H und E in T zusammen faleten; so wird b=c=o. Ueberdem ist a=o, $\delta=r$, $u=\gamma$, und $d=90^\circ$, also ethält man $x=\frac{rt}{r\cos\gamma-t\sin\gamma}$, und $y=\frac{r\cos\gamma u}{r\cos\gamma-t\sin\gamma}$. Bwischen TF=x, und FL=y hat man die Gleichung $\hat{x}x+y\hat{y}=rr$, also wird zwischen t und u folgende Gleichung gefunden $\frac{rrtt+rr\cos\gamma^2uu}{(r\cos\gamma-t\sin\gamma)^2}=rr$, und daraus folgt $tt+\cos\gamma^2uu=rr\cos\gamma^2-rrt\sin\gamma\cos\gamma+tt\sin\gamma^2$, oder tt+uu=rr-rrt, tangy. Die Prosiection ist also eine Linie der zwenten Ordnung, und weil bende Factoren des höchsten Theils tt+uu unmöglich sind, so gehört sie in die Elasse der Ellipsen, dahin auch der Kreis zu rechnen ist. Diese Gleichung giebt u=+r, also u=+r,

1 15

wenn t=0 ift. Folglich gehet die Projectionen durch P und Q, fo daß TP=TQ=r, wie auch aus der Zeichnung erhellet.

Es sey nun die Projection PDQ (8 Fig.) auf der Ebene der Tasel gezeichnet, so daß GH die Fundamentallinie, T der Ausgenpunct, und TP=TQ=r ist, so sind TD und Td die Werthe von t wenn u=o ist. Aber diese Woraussehung giebt tt+2rt, $tang\gamma=rr$, also $t=-rtang\gamma+r\sqrt{(1+tang\gamma^2)}$ oder $t=-rtang\gamma+r\log (1+tang\gamma^2)$ and $t=-r\log (1+tang\gamma^2)$ oder $t=-r\log (1+tang\gamma^2)$ oder $t=-r\log (1+tang\gamma^2)$ and $t=-r\log (1+tang\gamma^2)$ oder $t=-r\log (1+tang\gamma^2)$ od

Man rechne nun die Abscissen von dem Ansangspunct C; weil namlich $CT = rtang\gamma$, so hat man $rtang\gamma + t = Cw$, und $t = Cw - rtang\gamma$. Dieß in die gefundene Gleichung zwischen t und u gesetzt, giebt zwischen CW und u diese Gleichung $Cw^2 + uu = rr + rrtang\gamma^2$, oder $Cw^2 + uu = rrsec\gamma^2$. Also ist die Projection ein Kreis, dessen Halbmesser $= rsec\gamma$, und der Mittelpunct C siegt in der Fundamentallinie in der Entsernung $TC = - rtang\gamma$ vom Augenpunct. Also fällt C auf der andern Seite von T, wenn $\gamma > 90^\circ$ ist. Für $\gamma = 90^\circ$ wird die Projection die grade Einie PQ, weil der Halbmesser $rsec\gamma$ unendlich wird.

Wenn das Auge in der Ave der Tafel unendlich weit wege ruckt, (6 Fig.) und also die Projection orthographisch wird; so fällt die Projection des Puncts L in K mit T und K in grader Lienie. Ist nämlich LO mit OZ parallel, so bleibt doch LO in der Sbene eines Berticalkreises ZLO, der ben benden Arten der Projection eine grade Linie wird, die durch T gehet. (14 S.) Der Winkel dieses Berticalkreises mit dem Meridian PZL, oder das

Namuth des Puncts L, und sein Abstand von Scheitel ZL ist besseinmt, wenn man des Puncts L geographische Breite $AL = \psi$ weis, da LPZ der Stunden Winkel = $90^{\circ} - \gamma$ ist. Man hat namtich im sphärischen Dreveck LPZ die Seite $PL = 90^{\circ} - \psi$, und die Ergänzung der Poshähe $ZP = 90^{\circ}$. Also tang. $PZL = \frac{\sin PL \sin LPZ}{\cot PL} = \frac{\cot \psi \cot \psi}{\sin \psi} = \cot \psi$, und $\cot P = \cot ESZ$. SinPL = $\sin \gamma \cot \psi$. Seht man nun $x = TF = r\cot \psi$, $y = FL = r\sin \psi$, so erhält man $r\cot \psi = \frac{rt}{r\cot \gamma} - t\sin \gamma$. Hieraus folgt $t = \frac{r\cot \psi \cot \gamma}{1 + \cot \psi \sin \gamma}$, $u = \frac{r\sin \psi}{1 + \cot \psi \sin \gamma}$, salso $\frac{u}{t} = \frac{WK}{TW}$. Dieraus folgt $t = \frac{r\cot \psi \cot \gamma}{1 + \cot \psi \sin \gamma}$, and $\cot KTW = \frac{\cot \psi \cot \gamma}{\sin \psi}$, wie dorhin, und $v(tt + uu) = TK = \frac{rv (\sin \psi^2 + \cot \psi^2 \cot \gamma^2)}{1 + \cot \psi \sin \gamma}$. $u = \frac{r\sin ZL}{1 + \cot \psi \sin \gamma} = \frac{r\sin ZL}{1 + \cot \psi \sin \gamma}$. wie nach dem 15 S. ersordert wird.

17 S.

Die Gleichung für die orthographische Projection ergiebt sich so. Man seise in den Formuln sür die orthographische Projection des 10 S. hier $\delta=r,b=o, n=\gamma, d=90^\circ$, so wird $x=\frac{t}{\cos(\gamma)}$ und y=u. Dieß in xx+yy=rr gesetst giebt $\frac{tt}{\cos(\gamma)^2}+uu=rr$, oder $tt+uu\cos(\gamma)^2=rr\cos(\gamma)^2$. Für u=o, ist $t=+r\cos(\gamma)=TB$, und für t=o, wird u=+r=TP. Man seise also $r\cos(\gamma)=TB$, so wird $\cos(\gamma)=TB$, und $\cot(\gamma)=TB$, und $\cot(\gamma)=TB$, oder $\cot(\gamma)=TB$

The second solution of the second solution o

18 \$.

Unter den Bedingungen des vorigen S. die Projectionen so vieler Meridiane als verlangt wird auf der Tafel durch Zeichnung zu finden.

Aufl. Der Kreis GPHQ (8 Fig.) stelle die Tafel vor, GH die Fundamentallinie, welche durch den Mittelpunct T der Tafel gehet, der zugleich der Augenpunct ist, und PQ sen auf der Fundamentallinie senkrecht, so ist PQ die Projection des Meridians von 90° Länge. Den Halbkreis PHQ theile man in gleiche Theile von 20 zu 20 oder von 10 zu 10 Graden, nachdem die Meridiane sich unter Winkel von 10° zu 10° oder von 5° zu 5° schneiden soleten. Durch alle Theilungspuncte, 20, 40, u. s. s. siehe man grazde Linien nach P, welche TH in C, D, E, F u. s. siehe man grazde Linien nach P, welche TH in C, D, E, F u. s. s. schneiden, so sind die Durchschnittspuncte nach der Ordnung die gesuchten Projectionen der Meridiane von 10°, 20°, 30°, 40° Länge u. s. s. s. und CP, DP, EP, FP, u. s. s. sie zugehörigen Halbmesser. Beschreibt

man demnach aus C, D, E, F, u. f. f. mit den Salbineffern CP. DP. EP, FP, u. f. f. die Bogen PBQ, P20Q, P30Q, P40Q, u. f. f. fo find dief die gesuchten Projectionen. Die Richtigkeit der Berzeichnung fallt leicht in die Augen. Es ift namlich TC = rtang 100. CP=tec 10°, TD=rtang20°, DP=rlec.20°, u. f. f. wie nach dem S. erfordert wird. Diefe Bergeichnung icheint mir leichter und in der Ausübung bequemer ju fenn als diejenige, welche fonft gewöhnlich vorgeschrieben wird, und auch von Beren v. Wolf benbehalten ift, obgleich lettere ebenfalls aus den erwiesenen Rore muln fließt. Es ichneidet namlich jede Projection PBQ die Fun-Damentallinie in der Entfernung TB vom Augenpunct, fo daß TB = rtang 90°-7. Deswegen kann man auch den Quadranten GP von 10° ju 10° oder von 5° ju 5° eintheilen, und die graden Linien Q10, Q20, Q30, u. f. f. ziehen, welche GT in B, 20, 30,-40, u. f. f. fchneiden. Durch diefe Buncte geben die Projectionen nach der Ordnung durch, und man muß zu den Kreifen PBQ. P20Q, u. f. f. die Mittelpunete fuchen. Es ift namlich TB=rtang 90°-10°, T20=rtang 90°-20° u. f. f. Die Alten sind auf Diefe Berzeichnung burch den synthetifchen Bortrag gekommen. Sie erwiesen, daß die Projection ein Rreis fenn muffe, und bak Die dren Buncte P, B, Q; P, 20, Q, u. f. f. in Diefen Rreifen lies Alfo durften fie nur ju diefen Rreifen durch die bekannte Bergeichnung die Salbmeffer fuchen. Aber die borige Bergeichnung ift ohne Zweifel furger und bequemer, indem fich die Mits telpuncte auf einmal unmittelbar ergeben.

Für die Projectionen der Meridiane, deren Lange nicht viel von 90° unterschieden ist, fallen die Mittelpuncte sehr weit hinaus, und die Linien durch P schneiden TH unter sehr spisigen Winkeln, daß also der eigentliche Durchschnittspunct etwas une

21 4

bequem, und daben zugleich etwas unsicher bestimmt wird, obsgleich noch allemal sicherer, als bey der letztgedachten Berzeichnung. Will man diese Unbequemlichkeit ganz vermeiden, so darf man nur den Halbmesser elech berechnen, welches durch Husse der Logarithmen sehr leicht ist. Auf solche Art bleibt keine andre Unsbequemlichkeit übrig, als diesenige, welche in der Ausübung bey Berzeichnung sehr großer Kreise unvermeidlich ist, und welche die Theorie eigentlich nicht weiter heben kann, weil sie die Berzeichnung eines Kreises als eine Fordgrung annimmt, wenn der Mitstelpunct und Halbmesser gegeben sind.

Man bedient fich ben den übrigen krummen Linien, zu Deren Berzeichnung man teine fo bequeme Instrumente hat, wie benm Kreise, Diefes Bortheils. Man fucht für jede Absciffe Die jugehörige Ordinate entweder durch Bergeichnung, oder durch Rechnung, und bestimmt auf folche Art mehrere Buncte, Die in der krummen Linie einander fo nahe liegen, daß man durch fie die krumme Linie aus frener Sand gieben kann. Eben Diefes Sulfsmittels kann man fich hier bedienen, wenn Die Salbmeffer der Kreise so groß ausfallen, daß Die Bergeichnung des Kreises desmegen beschwerlich wird. Bey einerley Mittagsfreis andert fich γ nicht, also ist es leicht tang PZL = cot KTW = $\frac{\cos \psi \cos \gamma}{\sin \gamma}$ oder tang KTW = $\frac{\tan g \psi}{\sin L}$ und $\cos ZL = \cos \psi$ -finy vermittelft der Logarithmen zu finden, indem man für 4 nach und nach 100, 200, oder auch 5°, 10°, u. f. f. ninmt, weil nun WK = TW tangKTW. = TW tangPZL, so tann man leitht WK berechnen, wenn man TW fo annimmt, wie es die fedesmalige Voraussehung von $\psi = 10^\circ$. 4 = 20°, u. f. f. erfordert. Es ist aber TW = rcost cofy, und

```
\frac{\gamma_{\text{inty}}}{1+\cos(\psi \sin \gamma)}, and \cos(\psi \sin \gamma) = \cos(ZL), 1+\cos(\psi \sin \gamma) = 1+\cos(\psi \sin \gamma)
 WK = -fin4
       L = \frac{\text{finZL}}{\text{tang} \frac{1}{2}ZL}, also TW = \frac{r \text{cospecify} \tan g \frac{1}{2}ZL}{\text{finZL}}, and WK
 cofZL=
   rfiny tang & ZL
                      Durch Sulfe Diefer benden legten Ausdrucke
       fin ZL
 Kann man für jede Vorausschung von \Psi = 10^\circ, \Psi = 20^\circ, u. f. f.
fowohl TW, als auch WK fehr feicht berednen. Es fen g. C.
 y = 85°, und 4= 54°, r = 10000, so giebt bie Rechnung
                                          1fin
                                                 ZL = 9. 9087814
lcof\psi = 91,7692187
Iliny = 9, 9983442
                                          Itang \ ZL = 9. 7085699
                                          in ZL
1cofZL=19. 7675629-10
                                           tang 1 ZL = 0/ 2002115
alfoZL=54°9", 1 ZL=27°41".
    1r = 4.00000000
                                                  lr = 4. 0000000
1coff = 9. 7692187
                                              Miny = 9. 9079576
2\cos\gamma = 8.9402960
                                                       13. 9079576
         22. 7095147
                                                     =0, 2002H15=
  tfinZL =0. 2002115
tang + ZL
                                              lu =13. 7077461-10
   It = 22. 5093032-20
                                           folglich WK = 5102.
  milio TW = 323.
```

Demnach nehme man TY=5002 und YK=323, so ist K in der Projection des Mittagskreises von 85° Lange, und K ist die Projection eines Puncts L von 54° Breite in diesem Mittagskreise.

Wenn L die Projection eines gegebenen Puncts in einem Meridian, 3. E. von 40° Lange ist; so last sich die orthographische Projection eben dieses Puncts leicht auf folgende Art finden. Man ziehe TL, so ist TL=rtang ½ ZL, (15 S.) man nehme ferner

TM=rsinZL, so ist M die orthographische Projection eben des Puncts, wovon L die stereographische ist. Man darf demnach nur auf TH ein Stuck TE=TL nehmen, sodann PE ziehen, welche den Halbkreis PBQ in V schneidet, hierauf VX auf PQ senktecht ziehen, und TM=VX nehmen.

2 1 5 1 2 2 4 4 6 5 = 2 34 19 5

Lage der Tafel und des Auges: aber statt des Meridians ser ein Parallestreis DLd des Aequators gegeben, dessen geographische Breite, oder Abstand vom Aequator DG=\(\psi\) ist: man soll seine Projection auf der Tasel suchen.

Aufl. Es ist dieß der Fall des 12 S. da die Seene von Lm mit der Fundamentalebene parallel ist. Also hat man Te = e, und überdem a = o, d = r. Folglich wird $x = \frac{et}{u}$, und $x = \frac{r(e-u)}{u}$ $= \frac{re}{u} - r$. Da nun hier ef = x, fL = x, $eL = eD = ed = r \operatorname{cof} \psi$ ist, so hat man swischen x und x die Gleichung $xx + xz = r \operatorname{rcof} \psi^2$. Ueberdem wird $Te = e = r \sin$, also $x = \frac{r \operatorname{rin} \psi}{u}$, $x = \frac{r \operatorname{rin} \psi}{u} - r$, und man erhält zwischen t und u die Gleichung $\frac{rrtt \operatorname{fin} \psi^2}{uu} + \frac{(r \operatorname{rin} \psi - r)^2 = r \operatorname{rcof} \psi^2$, oder $\frac{t \operatorname{tin} \psi^2}{uu} + \frac{r \operatorname{sin} \psi}{u} - r$) $\frac{rr \operatorname{rin} \psi}{u} - r$ oder $\frac{t \operatorname{rin} \psi^2}{u} + \frac{r \operatorname{sin} \psi}{u} - r$ die giebt $\frac{rr \operatorname{rin} \psi^2}{u} + r \operatorname{rin} \psi^2$ $\frac{rr \operatorname{rin} \psi}{u} + r \operatorname{rin} \psi$ $\frac{rr \operatorname{rin}$

Man kann die Bleichung auch fo ausdrucken tt + uu - 2r cofec $\psi u + rr = 0$, and firt = 0 wird $u = r \operatorname{cofec} \psi + r \operatorname{V} (\operatorname{cofec} \psi^2 - 1)$, oder u=r(cofec++cot+). Es sen demnad auf der Ebene der Tafel die Projection DKd (10 Fig.) gezeichnet, und TW = t, WK = u; man nehme $TC = rcofec\psi$, $Ca = -rcot\psi$, $Cb = +rcot\psi$. fo find a und b in der Projection. Wenn man Kw mit Tw parallel gichet, und in der gefundenen Bleichung TW = WK = u. wK=TW=t feet, so erhalt man WK+TW2-2rcosec+TW +rr=0. Da nun TC=rcofect, fo erhalt man TW+CW = rcofecy, und TW = rcofecy - CW. Dief fete man ftatt : TW in der letten Gleichung, fo erhalt man zwischen CW und WK folgende Gleichung WK2 + CW2 = rr (cofec \psi^2 - 1) oder WK2+CW2=rr cot42, und diese ergiebt, daß die Projection ein Rreis fen, beffen Mittelpunct in C fallt, und deffen Salbmeffer = rooth ift. Der Mittelpunct C liegt in Der graden Linie PQ. die durch den Augenpunct T auf der Fundamentallinie fenfrecht fteht; et ift vom Augenpunct um den Abstand TC=rcofecy ente fernt, und die Projection schneidet die Linie PQ in u fo, daß Ta =r(cofec+-cot+)=rtang 14. Wenn man mit dem Salbmes fer TP=r einen Rreis aus dem Mittefpunct T befdreibt, und auf Demfelben die Bogen PD = Pd = 90°- uimmt, fo find die Puncte D und d in der Projection. Dieg ergiebt die Zeichnung unmittelbar, weil die Puncte D und d der Paraffelfreife mit ihren Proiectionen gufammen fallen. Eben bieß ergiebt auch die Bleichung tt + uu - 2rucosec\psi + rr = 0. Man ziehe namlich DE auf TW fentrecht, und sete t=TE=rcoft, so wird uu-2rucofec+=-rr -rrcof\psi^2, oder uu - 2ru cofec\psi + rr cofec\psi^2 = rr (cofec\psi^2 - I) $-\cos(\psi^2)$. Hieraus folgt $u = r\operatorname{colec}\psi + r\sqrt{(\cot\psi^2 - \cot\psi^2)}$, und es wird ED=rcosec ψ -r $\sqrt{\cot\psi^2-\cot\psi^2}$. Es ist aber cosec ψ - $\sqrt{\cot\psi^2-\cot\psi^2}$ = $\frac{1}{\sin\psi}$ - $\cot\psi\sqrt{\frac{1}{\sin\psi^2}}$ -1)= $\frac{1}{\sin\psi}$ - $\cot\psi\cot\psi$ 136 Non den Projectionen ber Kugel

 $= \frac{1}{\sin \psi} - \frac{\cos \psi^2}{\sin \psi} = \frac{\sin \psi^2}{\sin \psi} = \sin \psi; \text{ also ED} = r \sin \psi. \text{ Demnach ist}$ der Punct D des Kreises DPd zugleich in der Projection DKd.

Die Projection des Aequators wird eine grade Linie, die mit der Fundamentallinie einerlen ist: denn das Auge steht in der Sbene des Aequators. Es wird auch $Ta = rtang \frac{1}{2} \psi = 0$, wenn $\psi = 0$ ist, und der Halbmesser $rcot \psi = \infty$.

Es entferne sich nun das Auge O in der Are der Tasek unendlich von T, so wird die Projection orthographisch. Des Puncts L orthographische Projection K fallt mit eben dieses Puncts stereographischer Projection und dem Augenpunct T in grader Eisnie; wie dann auch leicht erhellet, daß die ganze orthographischer Projection des Parallelstreises DLd eine grade Linie sen, die mit der Fundamentallinie in der Entscruung Te = rint parallel ist. So hat man auch nach dem 12 S. e-u=0, oder u=e für die Gleichung der Projection.

Die Lage des Puncts L hängt von seiner geographischen Länge mit ab. Es sen PLA ein Mittagskreis durch L, und GPA = γ , so ist ef= $x=r\cos\psi\cos\gamma$, und $x=fL=r\cos\psi\sin\gamma$. In dies ser Woraussehung wird $r\cos\psi\cos\gamma = \frac{r\sin\psi}{u}$ und $r\cos\psi\sin\gamma$

 $\frac{-r \sin \psi}{u}$ — r, also $u = \frac{r \sin \psi}{1 + \cos \psi \sin \gamma}$ und $t = \frac{r \cos \psi \cos \gamma}{1 + \cos \psi \sin \gamma}$. Dieß sind eben die Ausdrücke, welche im 16 \S . gefunden worden, wie es denn auch eben dieselben Data sind. Es liegt nämlich L zugleich in einem Meridian, dessen Länge $= \gamma$, und in einem Paralelestreis, dessen Breite $= \psi$ ist, eben so, wie im 16 \S . vorausgesseht worden. Es bleibt auch ZL der Abstand vom Zenith, und

PZL

PZL das Plaimuth, also ist cosZL = $\sin \gamma \cot \gamma$, $u = \frac{r \sin \psi \tan g \frac{1}{2} ZL}{\sin ZL}$, and $t = \frac{r \cot \psi \cot \gamma \tan g \frac{1}{2} ZL}{\sin ZL}$

20 \$.

Unter den Bedingungen des vorigen S. die Projectionen so vieler Parallelkreise, als verlangt wird, die um gleische Bogen, 3. Er. von 10 3u 10, oder 5 3u 5 Graden, von einander abstehen, auf der Tafel durch Zeichnung zu sinden.

Mufl. Es fen (7 Rig.) GH die Fundamentallinie, T der 214genpunct, fo ift GH zugleich die Projection des Requators. Man theile den Quadranten HP von 10 ju 10 oder 5 ju 5 Graden ein, und ziehe die graden Linien Glo, G70, G60, u. f. f. welche PT in . b. u. f. f. fcbneiden. Durch diese Puncte nach der Ordnung geben die Projectionen der Parallelereise von 80°, 70°, 60° Breis te, u. f. f. denn es ist Ta = rtang 1 80°, Tb = rtang 1 70°, u. f. f. Weil nun die Bogen P80, P70, u. f. f. auf beyden Seiten von P aleich groß genommen werden; fo hat man fur die Parallelfreife von 80°, von 70°, und eben fo fur alle folgende drey Puncte, burch welche ibre Projectionen durchgeben, daß man alfo die gue achorigen Mittelpuncte durch Zeichnung fuchen fann. Allein man Pann auch diefer Muhe überhoben fenn, wenn man, wie im 18 S. ben Salbfreis PHQ gehorig eingetheilt, und die Linien P20, P40, u. f. f. gezogen hat. Denn es ift TC=rcot 800, TD=rcot 700, u. f. f. Alfo find TC, TD, u. f. f. nach der Ordnung die Salbe meffer der Projectionen der Parallelfreife von 80°, 70°, 60° Breite u. f. f. Deswegen nehme man nach der Ordnung ac = TC, bd = TD u. f. f. fo find c, d, u. f. f. die Mittelpuncte der Rreife, well che die Projectionen der Parallelfreife von 80°, 70° Breite, u. f. f. abgeben. Ph. 2164. V 2. Die

Die Salbmeffer fallen defto großer aus, ie kleiner bie Breite Des Parallelfreifes ift, und man fann die Unbequemlichfeit, worinn man hiedurch bey der Bergeichnung gerath, leicht permeiden, wenn man diefe Salbmeffer durch Sulfe des Quedrucks rcord vermittelft ber Logarithmen berechnet: da bann wiederum Die Schwierigkeit nur bleibt, fo große Rreise zu zeichnen. Allein auch Diefe laft fich ziemlich beben, wenn man, wie im 18 S. t und u aus y und & berechnet, und auf folche Art mehrere Duncke nach einander fucht, durch welche der gefuchte Rreisbogen durch geben muß, da fich hier fur einerlen Parallelfreis nur y andert. Man hat auch hier $cof ZL = fin \gamma cof \psi$, $u = \frac{rfin \psi tang \frac{1}{2} ZL}{tang tang \frac{1}{2} ZL}$ rcoft cofy tang ZL Es fey 1. Er. r= 10000, 4=5° und y= 54°, fo giebt die Rechnung tin ZL = 9. 7723314 $t \sin \gamma = 9,9079576$ $l \tan g = ZL = 9.5156309$ $lcof \psi = 9.9983442$ $t_{\frac{\sin ZL}{\tan \frac{1}{2}ZL}} = 0, 2567005$ lcofZL=19. 9063018-10 $ZL = 36^{\circ}$ 18° IZL= 18° 91 lr = 4, 0000000 tr = 4.00000000 $lcof\psi = 9.9983442$ $l \sin \psi = 8.9402960$ $lcof\gamma = 9.7692187$ Irfin = 12. 9402960 23. 7675629 finZL finZL tang 1 ZL=0. 2567005 $l_{\overline{\tan g} \, \overline{1} \, \overline{ZL}} = 0, \, 2567005$ It = 23. 5108624-20 lu =12. 6835955 - 10 5 t = 3242, 4 1 = 482, 6.

3 =

Man nehme also TW = 3242, 4, und WK = 482, 6, so ist K in der Projection des Parallelkreises von 5° Breite und zugleich in der Projection eines Meridians von 54° Länge.

21 \$.

Deffen Pole Z und O sind, so wird er der wahre Horizont des Orts Z sepn, dessen Scheitellinie OZ ist. Es sey serner pq die Are des Aequators, so wird der größte Kreis ZpOQ der Meridian des Orts Z, und Bb die Mittagslinie seyn. Wenn nun der Aequator EGQH den Horizont in GH schneidet, so ist GH auf der Seene des Meridians senkrecht, und GZHO der erste Verticalkreis. Tunssey GBHb die Tasel, das Auge stehe in O im Nadir des Orts Z, und durch die Are pq des Aequators sey ein Stundenkreis pLA gelegt, der mit dem Meridian einen gegebennen Winkel ZpV= p einschließt: man soll seine Projection auf der Tasel suchen, wenn auch des Orts Z geographisse Gereite QZ= degeben ist.

Aufl. Der Stundenkreis pLV schneide die Fundamentalsebene in TV, so ist GTV=11, und der sphärische Winkel pVG=1. Ueberdem ist a=0, b=c=0, und $\delta=r$. Also geben die Formula des 9 S. folgende Ausdrücke

$$y = \frac{rucoly}{ucold - t liny lind + rcoly lind}$$

Im spharischen Dreveck VpZ sey der Winkel pVZ= &, die Seite VZ= &, so ist n+e=90°, d+&=180°, also sinn=cose, cosn=sine, sind=sinkcosd=-cose, und es wird

$$(tt+uu)$$
 fin ϕ cof λ = rr fin ϕ cof λ — $2tr$ cof ϕ — $2ru$ fin ϕ fin λ ,
oder $tt+uu=rr$ — $2tr\frac{\cot\phi}{\cot\lambda}$ — $2rut$ ang λ

ober auch
$$tt + uu = rr - 2tr \frac{\text{fec}\lambda}{\tan \varphi} - 2rut \text{ang}\lambda$$
,

und diefe Bleichung ergicht, daß die Projection wieberum in bie Classe der Ellipsen gehore, die auch hier ein Rreis wird.

Man ordne namlich die Gleichung nach ben Potengen bon u, so hat man $uu + 2rutang\lambda + tt + \frac{2r \operatorname{fec}\lambda}{t \operatorname{ang}\Phi}t - rr = \bullet$.

Auf der Ebene der Safel fen die Projection PK (13 Rig.) gezeichnet, und GH bie Fundamentallinie, T der Augenpunct, TW=t, WK=u. Man seke t=0, so wird $uu+2rutang\lambda-rr$ =0, also $u = -r \tan \beta \lambda + r \sec \lambda$. Man nehme demnach TD =-rtangh, DP=+rlech, DQ=-rlech, so liegen die Vuncte P und Q in der Projection. Man giehe EF mit GH parallel, und nachdem WK bis W verlangert worden, fen WK=x, fo wird z=rtangh+u, alfo u=x-rtangh. Dief in die vorige Bleis chung amischen t und u gesest, giebt amischen Dw = t, und wK = x Diefe Bleichung

 $zz - 2rztang\lambda + rrtang\lambda^2 + tt + \frac{2r \operatorname{fec}\lambda}{tang\Phi}t - rr = 0$, + $2rztang\lambda$ -- 2rrtangh2

oder
$$zx - rr(tang\lambda^2 + 1) + tt + \frac{2r fec \lambda}{tang \Phi}t = 0$$
.

Man seke z=0, so hat man $tt + \frac{2r \operatorname{fec} \lambda}{t \operatorname{ang} \Phi} t = rr \operatorname{fec} \lambda^2$, and dieß

giebt $t = -\frac{r \text{lec} \lambda}{t \text{ang} \Phi} + r \text{lec} \lambda$ cosec Φ . Nimmt man demnach DC

die Puncte E und F in der Projection. Es sey nun Cw = s, so ist $t + \frac{r \operatorname{fec}\lambda}{t \operatorname{ang}\varphi} = s$, und $t = s - \frac{r \operatorname{fec}\lambda}{t \operatorname{ang}\varphi}$. Sest man dieß in der less ten Gleichung statt t, so wird $zz + ss - \frac{r \operatorname{fec}\lambda^2}{t \operatorname{ang}\varphi^2} - r \operatorname{rec}\lambda^2 = s$, oder $zz + ss = r \operatorname{rec}\lambda^2$ cosec φ^2 . Demnach ist die Projection ein Kreis, dessen Halbmesser $r \operatorname{fec}\lambda$ cosec φ . Der Mittelpunct dies ses Kreises liegt in der Tasel unter der Fundamentallinie, und wird so gesunden. Durch den Augenpunct sesse man TD auf der Fundamentallinie senkrecht, und nehme $TD = r \operatorname{tang}\lambda$. Durch D ziehe man mit der Fundamentallinie eine Parallele, und nehme $DC = \frac{r \operatorname{fec}\lambda}{t \operatorname{ang}\varphi}$ auf der Seite die TW entgegen gesetzt ist, so ist C der Mittelpunct. Wäre φ negativ, oder siele pV auf der andern Seite des Meridians pZ, so müßte p0 auf der entgegengesetzten Seite von p1 genommen werden, weil nun tangy negativ ist. Für p2 sielt p3 sielt p3 sielt p4 sielt p5 sielt p5 sielt p6 sielt p6 sielt p7 sielt p8 sielt p9 s

Den dieser Auflösung sind folgende Umstände merkwürdig. Die Linie TD wird allein durch den Winkel A und nicht durch Dbestimmt. Demnach werden die Mittelpunete der Projectionen aller Stundenkreise in der Linie EF liegen, wenn A einerley bleibt. Ziehet man in der 11 Fig. die grade Linie Op, welche die Tasel in P durchbohret, so ist P die Projection des Pols p und dieser liegt in Bb, dem Durchschnitt des Meridians und der Tasel, oder der Mittagslinie, worinn sich der Meridian des Orts Z projicirt, wie auch die Gleichung ergiebt, weil für $\phi = 0$, cosec $\phi = \infty$ also der Kreis eine grade Linie wird. Man hat also TP, wenn man in der

ber Gleichung gwifchen t und a die Absciffe t=0 fest. Dief anb $u = -r tang \lambda + r lec \lambda$, also if $TP = r (lec \lambda - tang \lambda) = r tang \lambda$ $90^{\circ} - \lambda = r \tan \frac{1}{2} pZ$, wie auch unmittelbar aus der Zeichnung erbellet. Wenn man die Linie Og zoge, und bis fie mit der Safcl ausammen fließe verlangerte, fo murde der Durchschnittspunct * untervarts in der verlangerten TD fallen, und diefer mare dann Die Projection des entgegengesetten Pols q. Diefen giebt die andre Modicate für u=0. Es wird nämlich $T\pi = -r(\text{fec}\lambda + t \text{ang}\lambda)$ =-reang $\frac{90^{\circ} + \lambda}{2}$ = reang $\frac{qZ}{2}$, wie ebenfalls auch aus der Zeiche nung erhellet. Da nun diese benden Ordinaten ebenfalls nicht von O abhangen, fo find die Puncte P und Q fur alle Stundens freise einerlen, und die Projectionen aller Stundenfreise schneis ben einander in diefen Puncten. Wenn nun in der Safel die Linie PC gezogen ift, fo wird PD: DC = 1: tang CPD = rfech: Also ist tang CPD = cotp, folglich CPD = 1: cotΦ. =90°-\$\phi\$. Sat man demnach TD=rtangh genommen, und burch D eine Parallele EF mit der Fundamentallinie gezogen, fo febe man an P den Winkel DPC=900-0, und es wird PC die Pinie EF im Mittelvunct des Rreifes fchneiden, der der Projection Des Stundenfreises jugebort, welcher mit dem Mittagsfreise einen Wintel = p einschließt.

23 §.

Es rucke nun das Auge in der Are der Tafel (11 Fig.) von der Tafel weg, die LO mit OZ parallel und die Projection orthographisch wird; so fällt die orthographische Projection K des Puncts L mit T und K in grader Linie. Es ist nämlich TK die Projection des Verticalkreises ZL, und es wird pZL das Azimuth

```
Des Puncts L, fo wie ZL fein Abstand vom Zenith ift. Dafern
nun noch AL = 4 des Puncte L geographische Breite gegeben ift,
fo hat man die Lage des Puncte L vollig bestimmt. Im fpharis
fchen Dreneck pZL ift nun LpZ = o, pZ = 90°-1, pL = 90°-1,
und cofZL = cofpL cofpZ + cofZpL finpL finpZ, tang pZL ===
cospL sinpZ—cosZpL cospZ sinpL, also wird cosZL = sin4 sind
                                               cofy find
+ \operatorname{cof} \phi \operatorname{cof} \psi \operatorname{cof} \lambda, and tang pZL =
                                       fin ψ cofλ — cofΦ finλ cofψ.
Ferner hat man im spharischen Dreveck VLZ auch colZL
= cofVZ cofVL + cofZVL finVZ finVL und
                      finVL finZVL
                                                         Es war aber
tang VZL = \frac{hav Z - cof ZVL cof VZ fin VL}{cof VL fin VZ - cof ZVL cof VZ fin VL}
x = \frac{rt fin\xi + rucofs cof\xi}{r fins fin\xi - tcofs fin\xi - ucof\xi}, y = \frac{ru fins}{r fins fin\xi - tcofs fin\xi - ucof\xi},
und \varepsilon = VZ, \xi = LVZ.
                                Kerner ist x = rcofVL
        rtfine + rucofVZ cofe
  r \sin VZ \sin \xi - t \cos VZ \sin \xi - u \cos \xi, and y = r \sin VL
           rusinVZ
   rfinVZ fing-tcofVZ fing-ucoig. Aus den benden letten Gleis
chungen folgt diese \frac{\text{cof VL}}{t \ln \xi + u \text{cof VZ cof} \xi} = \frac{\text{fin VL}}{u \text{fin VZ}},
                                                          oder usinVZ
cofVL - thing finVL - ucolg cof VZ finVL = o. Wenn man fer-
ner die erfte mit colVL, die lette mit finVL multiplicirt, und
bende addirt, fo wird win VZ fin VL + thing cof VL + ucof VZ cof
cof VL = rlin VZ fing - teof VZ fing - ucofg. Man multivlicire
Diefe wiederum mit finVL und die nachft vorhergebende mit cofVL,
 addire fodann bende zufammen, fo erhalt man
 wfinVZ = rfink finVZ finVL — think cofVZ finVL — wcofk finVL
oder u(finVZ+coff finVL) = thing finVZ finVL-thing cof VZ finVL
```

und

End=

```
and u = \frac{r \sin \xi \sin VZ \sin VL - t \sin \xi \cos VZ \sin VL}{\sin VZ + \cos \xi \sin VL}
  Aber aus der Gleichung ufinVZ cofVL-tfing finVL-ucofE cof VZ
 finVL = 0 \text{ folgt } u = \frac{t fin\xi \text{ finVL}}{\text{finVZ cof VL} - \text{cof}\xi \text{ cof VZ finVL}}.
  Werthe gleich gefest geben
                                                            r \text{fin} VZ - t \text{cof} VZ
 finVZ cof VL - coff cof VZ finVL - finVZ + coff finVL'
 und daraus folat
 (finVZ+cof\(\xi\) finVL+finVZ cof VZ cof VL—cof\(\xi\) finVL cof VZ2)t=
 = r(finVZ2 cof VL - coff finVZ cof VZ finVL). Gest man nun
 1-cof VZ2 = fin VZ2, fo fann man alles mit fin VZ dividiren,
 und es wird t = \frac{r(\text{finVZ cof VL} - \text{cof \xi cof VZ finVL})}{1 + \text{cof VZ cof VL} + \text{cof \xi finVZ finVL}}
 Dieg in den letten Ausdruck fur u fatt t gefest giebt
            u = rling finVL
                      1+cof VZ cof VL + cofξ fin VZ fin VL
Mun war \text{finVZ cofVL} - \text{cof\xi cofVZ finVL} = \frac{\text{finVL fin\xi}}{\text{tangVZL}} und
 cof VZ cof VL + cof fin VZ fin VL = colZL, also wird
      \frac{r \text{finVL fin} \xi}{t \text{angVZL } (1 + \text{cofZL})}, u = \frac{r \text{finVL fin} \xi}{1 + \text{cofZL}}. Weil nun überdem
\frac{\text{finVL}}{\text{finVZL}} = \frac{\text{finZL}}{\text{fin}\xi}, also finVL fin\xi = \text{finZL} finVZL, so erhalt man
          rfinZL finVZL
     \frac{r \operatorname{fin} ZL \operatorname{fin} VZL}{t \operatorname{ang} VZL (1 + \operatorname{cof} ZL)}, \quad u = \frac{r \operatorname{fin} ZL \operatorname{fin} VZL}{1 + \operatorname{cof} ZL} : \operatorname{oder} t = r \operatorname{ang} \frac{1}{2} ZL
cof VZL, u=rtang ZZL fin VZL. Aber im fpharischen Dreneck
pZL hat man pZL=90°-VZL, und \frac{\sin ZL}{\sin \varphi} = \frac{\sin pL}{\sin pZL} = \frac{\cosh \varphi}{\cosh VZL}
also cof VZL = \frac{cof \psi \operatorname{fin} \phi}{\operatorname{fin} ZL}. Dieß giebt t = \frac{r \operatorname{cof} \psi \operatorname{fin} \phi \operatorname{tang} \frac{1}{2} ZL}{\operatorname{fin} ZL}
```

Ph. 216h. V.Z.

146 Won ben Projectionen ber Rugel.

Endlich hat man im sphärischen Dreveck pZL auch cospZL $\frac{cospL-cosZL cospZ}{sinZL sinpZ} = sinVZL$, also $sinVZL = \frac{sin\psi-cosZL sin\lambda}{sinZL cos\lambda}$ and $sinVZL = \frac{rtang\frac{\tau}{2}ZL (sin\psi-cosZL sin\lambda)}{sinZL cos\lambda}$.

24 \$.

Wenn man die Formuln des 21 S. und die daraus im vorigen 23 S. hergeleiteten mit dem 16 S. bergleicht, fo findet man allenthalben eine völlige Uebereinstimmung, und es hatte die Auflofung des 16 S. aus Diefer hergeleitet werden konnen, weil iene von diefer nur ein besondrer Sall ift. 3m 16 S. ward angenommen, daß Z im Aequator felbst ftebe. Wenn man demnach \= ZF = o fest, fo muffen die jegigen Formuln insgefammt mit denienis gen übereinkommen, die im 16 S. erwiesen find. Es war hier der Halbmeffer der Projection = rfind cofeco, und diefer wird =rcoseco wenn $\lambda = o$ iff. Es fallt nun F in Z und p in B, und O wird das Complement des Winkels, den der Meridian pL mit der Safel macht. Dieser war im 16 S. = y, also ist coseco = fecy, und der Halbmeffer der Projection wird = rfecy, wie im 16 S. Ferner wird TD = rtangh = 0, und DC = - rlech = $-\frac{r}{\cos\gamma}$ = $-r\tan g\gamma$ = TC im 16 \(\text{. Alus } t = $\frac{r \cos \psi \sin \phi \tan g \frac{1}{2} Z L}{G - Z t}$ $\operatorname{und} u = \frac{\operatorname{rtang}_{\frac{1}{2}} ZL \left(\operatorname{fin} \psi - \operatorname{cof} ZL \operatorname{fin} \lambda \right)}{\operatorname{fin} ZL \operatorname{cof} \lambda} \operatorname{wird} t = \frac{\operatorname{rcof} \psi \operatorname{cof} \gamma \operatorname{tang}_{\frac{1}{2}} ZL}{\operatorname{fin} ZL}$ und $u = \frac{r \ln \psi \tan \frac{1}{2} ZL}{\ln ZL}$, wenn $\lambda = 0$ und $\phi = 90^{\circ} - \gamma$ gefest wird, fo wie man auch cofZL=cofp cof4=finy cof4 erhalt, wie dem 16 S. gemaß ift.

25 §.

Bey eben ber Lage des Meridians oder Stundentreises pLA gegen die Tafel, wie im 21 S. die orthographio iche Projection beffelben gu finden.

Muft. Wenn man in den Formuln des 10 S. fur die orthographische Projection, wo a=o ist, auch b=c=o, fest, wie es den Boraussegungen des 20 S. gemäß ift, fo wird x = tlech — utangy cotd, und $y = \frac{u}{\text{find}}$. Man sete wie im 20 §. $y = 90^{\circ} - \varepsilon$ and $d = 180^{\circ} - \xi$ so erhalt man x = tcosecs + ucots cot ξ und $y = \frac{u}{\sin \xi}$. Dieß in die Gleichung xx + yy = rr geset giebt für die orthographische Projection $\frac{t}{\text{fins}} + \frac{u \cos(s \cos(\xi)^2)}{\sin s \sin(\xi)} + \frac{u u}{\sin(\xi^2)} = rr$, oder $(t \sin \xi + u \cos \epsilon \cos \xi)^2 + u u \sin \epsilon^2 = r r \sin \epsilon^2 \sin \xi^2$. Dieraus folgt uucose cost + 2tusing cost cos + tting = rrine sing + uusine oder auch uu (1 - cose fing2) + 2tuling cose cose + ttsing2

= rrfine fing2.

Man substituire aus dem 20 S. die Werthe cole fing=cofd. fine fine = fino cold, cole = fino find, fo wird $uu(\sin \Phi^2 + 2tu \sin \Phi \cosh \Phi \sinh + tt(\mathbf{1} - \sin \Phi^2 \sinh \lambda^2) = rr \sin \Phi^2 \cosh \lambda^2$ oder $uu + 2tu \cot \phi \sinh \lambda + (\operatorname{cofec} \phi^2 - \sinh^2) tt = \operatorname{rrcof} \lambda^2$ Die Gleichung druckt eine Ellipse aus, dafern corpe find2<cofecpe Es ift aber diefe Borausfegung wirklich richtig, Denn -finλ2. es ist allemal cosecφ² sinλ² < cosecφ², also cotφ² sinλ² + sinλ² $< \operatorname{cofec} \Phi^2$, und $\cot \Phi^2 \operatorname{fin} \lambda^2 < \operatorname{cofec} \Phi^2 - \operatorname{fin} \lambda^2$.

Die Ebene des Meridians pLA (11 Fig.) fcneide die Egfel in der graden Linie TN, fo hat man im fpharischen Dreveck BpN

BpN tang BN = finBp tang BpN = finλ tangΦ, also finBN $= \frac{\sinh \sinh \varphi}{\sqrt{(1-\cosh^2 \sinh \varphi^2)}}, \quad \text{cofBN} = \frac{\cosh \varphi}{\sqrt{(1-\cosh^2 \sinh \varphi^2)}}.$ Es sev Die Projection auf der Ebene der Safel gezeichnet, GH fen die Fundamentallinie, T der Augenpunct, PQ die Projection des Meridians TW = t, WK = u. Wenn u = 0, so wird t = $\pm \frac{r \sin \varphi \cot \lambda}{\sqrt{(1-\sin \varphi^2 \sin \lambda^2)}}$, und wenn t=0, so ist $u=\pm r \cot \lambda$. Associated Schneidet die Projection die Fundamentallinie in E und F, (15 Fig.) fo daß TE = TF = $\frac{r \cos(\phi \cos(\lambda))}{\sqrt{(1-\sin(\phi^2 \sin(\lambda)^2)}}$, die Projection des Meri= dians aber in II und π , so daß $T\Pi = T\pi = r \cos \lambda$. Demnach ist T der Ellipse Mittelpunct, und EF, IIm find ein paar Durchmeffer, aber feine jufammen gehörige. Man giehe nun TN unter dem Winkel PTN, so daß sinPTN = $\frac{\sin\lambda\sin\phi}{\sqrt{(1-\cos(\lambda^2\sin\phi^2)}}$ und cosPTN $= \frac{\cosh}{\sqrt{(1-\cosh^2\sinh\Phi^2)}}$. Auf TN sen TR senkrecht, und KR mit TN parallel. Sest man nun TR = s, und RK = Z, so ergiebt fich auf folgende Urt eine Gleichung zwischen s und Z. Que Bergleichung der abnlichen Drevecke TWV, TRS, SKW, VKR findet man t=scofPTN-zfinPTN u=zcofPTN+sfinPTN, also wird $t = \frac{s \cot \phi - z \sin \lambda \sin \phi}{\sqrt{(1 - \cot \lambda^2 \sin \phi^2)}}; \ u = \frac{z \cot \phi + s \sin \lambda \sin \phi}{\sqrt{(1 - \cot \lambda^2 \sin \phi^2)}}.$ Bleichung für die Projection lagt fich fo ausdrucken uufind2 + $2tu \sin \Phi \cosh \sinh + tt (\cosh \lambda^2 + \cosh \Phi^2 \sinh \lambda^2) = rr \sin \Phi^2 \cosh \lambda^2$ oder $(u \sin \phi = t \cos \phi \sin \lambda)^2 + t t \cos \lambda^2 = rr \sin \phi^2 \cos \lambda^2$; und man findet, wenn man der Rurge wegen V(1-cofλ2 finф)2 = R febet. $u \sin \varphi = (z \sin \varphi \cos \varphi + s \sin \lambda \sin \varphi^2)$: R $+t\cos(\Phi \sin \lambda) = (-x\sin\Phi \cos(\Phi \sin \lambda)^2 + s\sin\lambda \cos(\Phi)^2)$: R also $u \sin \phi + t \cos \phi \sin \lambda = x \sin \phi \cos \phi \cos \lambda^2 + x \sin \lambda$,

ferner

ferner erhalt man $(u \sin \phi + t \cos \phi \sin \lambda)^2 = (s \sin \lambda^2 + 2s x \sin \phi \cos \phi \sin \lambda \cos \lambda^2 + x x \sin \phi^2)$ $cof\Phi^2 cof\lambda^4$): \mathbb{R}^2 $tt \cos[\lambda^2] = (ss \cos[\Phi^2] \cos[\lambda^2] - 2sz \sin[\Phi] \cos[\Phi] \sin[\lambda] \cos[\lambda^2] + zz \sin[\Phi^2] \sin[\lambda^2]$ $co(\lambda^2)$: R^2 also $(u \sin \phi + t \cos \phi \sin \lambda)^2 + t t \cos \lambda^2$ = $ss(1-\sin \Phi^2 \cosh^2)$: $R^2 + xx\sin \Phi^2 \cosh^2 (1-\sin \Phi^2 \cosh^2)$: R^2 und weil R2 = 1-find2 cof 2, fo ergiebt fich folgende Sleichung $ss + xz \sin \phi^2 \cot \lambda^2 = rr \sin \phi^2 \cot \lambda^2$ oder and $xz = rr - \frac{ss}{\sin \phi^2 \cot \lambda^2}$. Wenn s=0, fo wird x=+r, also TC=TD=r: wenn aber x=0, so wird $s=+r\sin\phi \cosh\lambda$, also ift $TA=TB r\sin\phi \cosh\lambda$, und wenn man fin $\phi \cos \lambda = \frac{TA}{r}$ in die Gleichung fest, fo wird $zz = rr - \frac{rr}{TA^2}$ ss. Demnach ist CD = 2r die Zwergare und AB = 2rfind cofd die conjugirte Ure ber Ellipfe, und diese lettere schneidet die Fundamentallinie unter einem Wintel ATE deffen Cangente = find tango. Es fen der Winkel = N, unter welchem der Meridian pLA die Tafel ben N schneidet, so ift cofN = find cold, also TA = TB = rcol N, wie dem 17 S. gemäß ift. Wenn man $\lambda = 0$ fest, fo fallen Tp und TN in TB zusammen, und man erhalt die Gleichung sowohl als die übrigen im 17 S. hergeleites ten Formuln, wenn man auch $\phi = 90^{\circ} - \gamma$ fest.

26 €.

Man kann auch hier fur die orthographische Projection t und u auf eine abnliche Urt, wie im 17 S. ausdrucken. Es war namlid) $x = \frac{t \sin \xi + u \cot VZ \cot \xi}{\sin VZ \sin \xi}$ and $y = \frac{u}{\sin \xi}$, wo $VZ = \varepsilon$ iff. Man nehme nun $x = TF = r \operatorname{cofVL}$ und $y = FL = r \operatorname{linVL}$, so erhält man

 $r cof VL = \frac{t lin \xi + u cof VZ cof \xi}{lin VZ lin \xi}$ $r lin VL = \frac{u lin VZ}{lin VZ lin \xi}.$

Hierans folgt $\frac{\text{cof VL}}{t \text{fin} \xi + u \text{cof VZ cof} \xi} = \frac{\text{fin VL}}{u \text{fin VZ}}$ oder ulin VZ cof VL

— $t \sin \xi \sin VL$ — $u \cot \xi \cot VZ \sin VL = 0$.

Wenn ferner die erste mit colVL. die legte mit finVL multipliscirt wird, und man addirt bende, so wird

ufinVZ finVL+tfing cofVL+ucofg cofVZ cofVL=rfing finVZ

Die lette mit sinVZ und die nächstvorhergehende mit cosVL multiplicirt und bende zusammen addirt geben usinVZ=rsing sinVZ sinVL, also wird u=rsing sinVL. Aber die Gleichung usinVZ

cofVL — think finVL — ucofk cof VZ finVL = o giebt

 $u = \frac{t \sin \xi \sin VL}{\sin VZ \cos VL - \cos \xi \cos VZ \sin VL}$. Bende Werthe von u gleich gesetzt geben $t = r(\sin VZ \cos VL - \cos \xi \cos VZ \sin VL)$. Nun

war tang $VZL = \frac{\sin \xi \sin VL}{\sin VZ \cos VL - \cos \xi \cos VZ \sin VL}$, also ift

 $t = \frac{r \sin \xi \, \text{finVL}}{t \text{angVZL}}.$ Wenn also $Tw = \frac{r \sin \xi \, \text{finVL}}{t \text{angVZL}}, wk = r \sin \xi \text{finVL}$

so ist $\frac{wk}{Tw} = \tan gVZL = \frac{WK}{TW}$ (23 S.) wie erfordert wird, weil

T, K, k, in grader Linie liegen. Weil auch fin ξ fin VL = fin ZL fin VZL, so wird $t = \frac{r \sin ZL \sin VZL}{t \cos VZL} = r \sin ZL \cos VZL$; und da

ferner $cof VZL = \frac{cof \psi fin \phi}{fin ZL}$, so wird $t = rcof \psi fin \phi$ and u = rfin ZL

 $\operatorname{fin} VZL = \frac{r(\operatorname{fin} \psi - \operatorname{cof} ZL \operatorname{fin} \lambda)}{\operatorname{cof} \lambda}.$

27 5.

27 5.

Bey ben Voraussenungen des 21 S. in Ansehung der Lage des Auges gegen die Tasel, und der Lage des Orts Z gegen den Aequator, die Projectionen so vieler Stundentreise als verlangt wird, 3. Ex. von 15 3u 15 Graden durch Zeichnung zu sinden.

21ufl. Um den Mittelpunci T (14 Rig.) fev ein Rreis be-Schrieben mit dem Salbmeffer = r, welcher den Borigont, als die Safel vorftellet, und in demfelben ein paar fentrechte Durchmeffer GH, BQ, fo ift T der Augenpunct, GH die Fundamentallinie BQ die Projection des Meridians des Orts Z. Mun fen g. Er. $\lambda = 22\frac{1}{2}^{\circ}$, so nehme man den Bogen HE = 2×22\frac{1}{2}^{\circ} und ziehe GE, welche BQ in D schneidet, so ift TD = rtang2220, und wenn durch D eine grade Linie CD mit der Fundamentallinie parallel gezogen wird, fo liegen die Mittelpuncte aller gefuchten Projectionen in Dieser Linie. Man nehme ferner HF = 90°-221° und ziehe GF. welche BT in P schneidet, so ift P die Projection des Pols, der über dem Horizont liegt, weil TP = rtang 900-2210. lege man die Winkel DPC=15°, DPI=30°, DPK=45°, DPR = 60°, DPr=75°, und bemerke die Durchschnittspuncte C, I, K, in der Linie DC, fo geben diese die Mittelpuncte der Projectionen derjenigen Stundenfreise ab, die den Meridian unter Winkeln fcneiden, welche die Winkel an P ju 90° ergangen. fdreibe man nach der Ordnung mit den Salbmeffern CP, IP, KP, u. f. f. Rreife, fo hat man die Projectionen der Stundenfreife, die den Meridian unter Winkeln von 75°, 60°, u. f. f. bis 1,° fchneiden.

Ben Stundenkreisen, die gegen dem Mittagskreis unter fehr kleinen Winkeln geneigt find, ift man einer ahnlichen Unbequemblichkeit, wie ben borigen SS. unterworfen, weil die Halbmeffer

der Kreise sehr groß ausfallen. Man kann aber in solchen Fallen entweder die Halbmesser selbst aus der Formul rsech x cosech leicht berechnen; oder wenn auch die Verzeichnung der Kreise mit so großen Halbmessern ihre Schwierigkeit hat; so dienen die Formuln des 23 S. für t und u, die Coordinaten selbst zu berechnen, und so viele Puncte in der Projection zu suchen als nöthig ist, um die Projection aus freyer Hand durch diese Puncte zu zeichnen. Dieß testere hat vornehmlich seinen Rusen ben Verzeichnung geographischer Charten nach der vom Herrn Lase angerühmsten stereographischen Horizontalprojection. Es war aber

 $t = \frac{r \cot \psi \sinh \phi \tan \frac{1}{2} ZL}{\sin ZL} = r \cot VZL \tan \frac{1}{2} ZL, \text{ weil } \cot VZL$

 $=\frac{\cosh \oint \sin \Phi}{\sin ZL}$, und $u=r \sin VZL \tan \frac{1}{2}ZL$. Weil sich nun Φ für

einerlen Mittagskreis nicht andert, so darf man nur ZL, und hierauf VZL berechnen, indem man nach und nach andre Werthe für 4 annimmt, da dann die übrige Nechnung vermittelst der Los garithmen sehr leicht ist. Die Formul cos ZL = sin 4 sin k + cos cos cos ist hier fast eben so bequem, ZL zu finden, als wenn man auf die sonst gewöhnliche Art das Oreneck ZpL in zwen rechtwinklichte zerfallet.

Es sen r=10000, $\phi=1^{\circ}$, $\psi=40^{\bullet}$, $\lambda=22\frac{1}{2}^{\circ}$, so giebt die Rechnung

 $t \sin \psi = 9.8080675$ $t \sin \lambda = 9.5828397$ 19.3909072-10 $l cof \psi = 9.8842540$ $l cof \lambda = 9.9656153$ $l cof \phi = 9.9999338$

29.8498031-20

 $fin \psi fin \lambda = 2459842$ $cof \phi cof \psi cof \lambda = 7076250$

cofZL = 9536092 also ZL = 17° 32"

und $\frac{1}{2}ZL = 9^{\circ} \cdot 46^{\circ}$.

Icof\

 $tcof \psi = 9.8842540 \qquad VZL = 87^{\circ} 27^{\frac{12}{5}}.$ $tfin \phi = 8.2418553 \qquad tfin VZL = 9.9995719$ $tfin ZL = 9.4789423. \qquad trang \frac{1}{2} ZL = 13.2358589.$ $tcof VZL = 8.6471670 \qquad tu = 23.2354308 - 20.$ $trang \frac{1}{2} ZL = 13.2358589. \qquad u = 1719.613,$ t = 21.8830259 - 20.

Man nehme also TY = 1719, 613; und YZ = 76, 425, so ist Z ein Punet in der Projection.

Wenn V ein gegebener Punct in der Projection eines Stundenkreises ist, der z. E. um 30° vom ersten abstehet, so sins det man die zugehörige orthographische Projection S eben dieses Puncts auf eben die Art, wie im 18 S. Man ziehet TV, fasset TD=TV, und ziehet DG, welche den Kreis GBHQ in Eschneisdet. Aus Eseket man EX auf GH senkrecht, und nimmt sodann TS=EX, so ist S die orthographische Projection desselben Puncts, wovon V die stereographische ist.

28 5.

Es bleibe noch alles wie im 21 \S . (12 Fig.) in Ansechung der Lage des Auges, der Tasel, und des Orts Z gegen den Aequator $\mathcal{R}Q$; nur sey statt des Stundenkreises ein Parallelkreis BLD des Aequators gegeben, dessen Abschad vom Aequator $MD = \psi$ bekannt ist: man soll seine Projection auf der Tasel suchen.

Aufl. Der Parallelkreis schneide den Meridian des Orts Z in der graden Linie NM, und C sey sein Mittelpunct, BD sey ein Durchmesser desselben auf MN senkrecht, so ist BD auf der Ebene des Meridians senkrecht und mit TW parallel. Ferner ist Ph. Abh. V T.
$$x = \frac{(c+r)t}{u\cot\lambda + r} = \frac{(c+r)t\operatorname{fin}\lambda}{u\cot\lambda + r\operatorname{fin}\lambda}$$
, und

 $y = \frac{(c+r)u}{u \cot \lambda + r \sin \lambda}$. Weil nun TE = c ist, so wird CE = c.cof λ

= Ff. Ueberdem ist EF = Cf = x, FL = y; aber FL = Ff - fL, also y = c. $cof\lambda - fL$, and fL = c. $cof\lambda - y$. Weil ferner $MQ = \psi$, so ist $CT = r \sin \psi$, $CM = CB = CL = r \cos \psi$. Run hat man sur den Parallestreis die Gleichung $Cf^2 + fL^2 = CL^2$. Sest man hier die gefundenen Werthe statt Cf, fL and CL, so exhalt man zwischen x und y die Gleichung $xx + (y - c \cdot cof\lambda)^2 - rr \cdot cof\psi^2 = o$.

Num if
$$y - c$$
. $cof \lambda = \frac{(c+r)u}{u cof \lambda + r fin \lambda} - c$. $cof \lambda$

$$= \frac{(c \ln \lambda^2 + r)u - cr \ln \lambda \cosh}{u \cosh \lambda + r \ln \lambda}.$$
 Dieß nebst dem Werth

$$x = \frac{(c+r)t \ln \lambda}{u \cos (\lambda + r \sin \lambda)}$$
 in die Gleichung gesetht giebt

$$(c+r)^2 \operatorname{fin} \lambda^2$$
. $tt+cc\operatorname{fin} \lambda^4$. $uu-2ccr\operatorname{fin} \lambda^3 \operatorname{cof} \lambda$. $u+ccrr\operatorname{fin} \lambda^2 \operatorname{cof} \lambda^2=0$
+ $2cr\operatorname{fin} \lambda^2$ — $2crr\operatorname{fin} \lambda \operatorname{cof} \lambda$ — $r^4\operatorname{cof} \psi^2 \operatorname{fin} \lambda^2$

+
$$rr$$
 - $2r^3 \operatorname{cof} \psi^2 \operatorname{cof} \lambda \operatorname{fin} \lambda$
- $rr \operatorname{cof} \lambda^2 \operatorname{cof} \psi^2$

Es ist aber $rr(1-\cos(\lambda^2\cos(\psi^2))) = rr(\sin(\lambda^2) + \cos(\lambda^2)\sin(\psi^2))$, und wenn man dieß substituirts sodann aber alles mit $\sin(\lambda^2)$ dividirt, so wird

$$(s+r)^{2} tt + \operatorname{cefin}\lambda^{2}, \quad uu = 2\operatorname{cerfin}\lambda \operatorname{cof}\lambda. \quad u + \operatorname{crrcof}\lambda^{2} = 0,$$

$$+ 2\operatorname{cr} \qquad - 2\operatorname{crrcof}\lambda \qquad - r^{4}\operatorname{cof}\psi^{2}$$

$$+ \operatorname{rr}$$

$$+ \operatorname{rcof}\lambda^{2} \operatorname{fin}\psi^{2} \qquad - 2r^{3}\operatorname{cof}\psi^{2} \operatorname{cof}\lambda$$

$$= \operatorname{fin}\lambda^{2}$$

Nun ist $CE = CT \cot \lambda$ und $CT = r \sin \psi$, also $CE = r \sin \psi \cot \lambda$, und $TE = \sqrt{(CT^2 + CE^2)} = c = r \sin \psi \sqrt{(1 + \cot \lambda^2)} = r \sin \psi \cot \lambda$, oder $c = \frac{r \sin \psi}{\sin \lambda}$. Daraus folgt ferner $2r \cot \lambda \cot \lambda = \frac{2r^3 \sin \psi^2 \cot \lambda}{\sin \lambda}$

Aber es ist $\frac{2r^3\cos(\psi^2\cos\lambda)}{\sin\lambda} = \frac{2r^3\cos\lambda}{\sin\lambda} - \frac{2r^3\sin\psi^2\cos\lambda}{\sin\lambda}$, folglich

 $2rcc fin \lambda \cosh + \frac{2r^3 \cosh^2 \cosh}{fin \lambda} = \frac{2r^2 \cosh \lambda}{fin \lambda}$. Dieß in die gefuns

bene Bleichung zwischen t und u gefest giebt

$$(c+r)^{2} tt + cc fin \lambda^{2}. \quad uu - \frac{2r^{3} cof \lambda}{fin \lambda}. \quad u + ccrrcof \lambda^{2} = e.$$

$$+ cc. cof \lambda^{2} - r^{4} cof \psi^{2}$$

$$+ 2cr - \frac{2crrcof \lambda}{fin \lambda}$$

+ "

oder $(c+r)^2$ (tt+uu) — $2rr(c+r)\cot\lambda$. $u+cerrcof\lambda^2$ — $r^4\cot\psi^2=o$. Mun kann man ferner $c=\frac{r \sin\psi}{\sin\lambda}$ substituiren , und man erhält die Gleichung

11 2

$$\frac{(\sin\psi + 1)^2 (tt + uu) - 2rr(\frac{\sin\psi}{\sin\lambda} + 1) u\cot\lambda + \frac{rr\sin\psi^2 \cot\lambda^2}{\sin\lambda^2} - r^2}{(\sin\lambda^2 - e^2)}$$

$$\frac{\cot\psi^2 = e}{\sin\psi}, \quad \text{ and } \text{ diefe gehörig geordnet giebt}$$

$$tt + uu - \frac{2r\cos\lambda}{\sin\psi + \sin\lambda} u + \frac{rr(\sin\psi^2 \cot\lambda^2 - \cot\psi^2 \sin\lambda^2)}{(\sin\psi + \sin\lambda)^2} = e.$$

$$2\text{Benn man nun } t = e \text{ feht, fo ergiebt fid} u = \frac{r\cos\lambda}{\sin\psi + \sin\lambda}$$

$$+ \frac{r\cot\psi}{\sin\psi + \sin\lambda}, \quad \text{ welches fidh auch fo ausdructen light}$$

$$u = \frac{r(\cot\lambda + \cot\psi)}{\sin\psi + \sin\lambda}, \quad \text{ es ift aber } \frac{\cot\lambda + \cot\psi}{\sin\lambda + \sin\psi} = \cot\frac{1}{2}(\psi + \lambda)$$

$$= \tan\frac{1}{2} \cdot 180^\circ - (\psi + \lambda), \quad \text{ and } \frac{\cot\lambda - \cot\psi}{\sin\lambda + \sin\psi} = \cot\frac{1}{2}(\psi - \lambda). \quad \text{ Also iff der eine Berth } u = r\cot\frac{1}{2}(\psi + \lambda), \quad \text{ der andre } u = r\tan\frac{1}{2}(\psi - \lambda), \quad \text{ wie auch aus Betrachtung der Figur leicht erhellet. } \quad \text{ If nun die Projection } \text{ ak } (\cos\text{ Fig.}) \quad \text{ auf der Ebene der Lase gezeichnet, so daß T der Augenpunct und GH die Fundamentallinie ist, und man nimmt TC = \frac{r\col\chi}{\sin\psi + \sin\chi}, \quad Ca = -\frac{r\col\psi}{\sin\psi + \sin\chi}, \quad Cb = +\frac{r\col\psi}{\sin\psi + \sin\chi}, \quad so find die Puncte a und b in der Projection. \quad \text{ Es few of mit GH parallel, und schneide WK in } w, \quad so \text{ if } Cw = TW = t.$$

Man sehe $wk = x$, so wird $\frac{r\cos\lambda}{\sin\psi + \sin\lambda}$ $-x = u$, und dieß statt u geseht giebt swischen $Cw = t$, und WK = Z die Gleichung $tt + (-x + \frac{r\cos\lambda}{\sin\psi + \sin\lambda})^2 - \frac{2r\cos\lambda}{\sin\psi + \sin\lambda}$ $-x = u$, und dieß sinh\psi + \frac{\sin\psi}{\sin\psi} + \frac{\sin\psi}{\sin\psi} + \frac{\sin\psi}{\sin\psi} + \sin\psi
 $-x = (\sin\psi + \sin\lambda)^2$
 $-x = (\sin\psi + \sin\lambda)^2$

Es

Es ist aber $(\sin\psi^2 = 1) \cosh^2 - \cosh^2 \sin\lambda^2 = -\cosh^2 \cosh^2 - \cosh^2 - \cosh^2 \sin\lambda^2 = -\cosh^2 \cdot \text{Riso}$ erhalt man $tt + zz = \frac{\cosh^2}{(\sin\psi + \sin\lambda)^2}$, und die Projection ist ein Kreis, dessen Halbmesser $= \frac{\operatorname{rcof\psi}}{\sin\psi + \sin\lambda}$, und dessen Mittelpunct C ist. Die Mittelpuncte der Projectionen aller Parallelkreise liegen also in der graden Linie TC, welche die Projection des Meridians ist. Nimmt man auf dieser Lienie Ta = $\operatorname{rtang}_2^1(\psi - \lambda)$ Tb = $\operatorname{rtang}(90^\circ - \frac{1}{2}(\psi + \lambda))$, und halbirt ab bey C, so ist C der Mittelpunct und Ca = Cb der Halbmesser.

Wenn $\psi = 0$ ist, oder der Parallestreis der Aequator selbst wird, so hat man $Ta = -rtang \frac{1}{2} \lambda$ und $Tb = tang (90 - \frac{1}{2} \lambda) = \cot \frac{1}{2} \lambda$.

29 \$.

Wenn der Abstand des Puncts L vom Meridian, oder sein Stundenwinkel $ZpL = \varphi$ gegeben ist, so ist die Lage dieses Puncts und also x und y bestimmt. Es wird namlich $x = EF = Cf = r \cosh \sin \varphi$, und $fL = r \cosh \cosh \varphi$ also $y = FL = Ff - fL = c. \cosh - r \cosh \cosh \varphi$ of $\varphi = \frac{r \sinh \varphi}{\sinh \lambda} - r \cosh \varphi$, weil $e = \frac{r \sinh \varphi}{\sinh \lambda}$.

Nun waren die allgemeinen Werthe diefe

$$x = \frac{\frac{r \sin \psi}{\sin \lambda} + r t \sin \lambda}{u \cot \lambda + r \sin \lambda} = \frac{r (\sin \psi + \sin \lambda)t}{u \cot \lambda + r \sin \lambda}$$
$$y = \frac{\frac{r \sin \psi}{\sin \lambda} + r t u}{u \cot \lambda + r \sin \lambda} = \frac{r (\sin \psi + \sin \lambda)u}{u \cot \lambda + r \sin \lambda^2}$$

Diefe Werthe fete man den borigen gleich, fo wird

$$cof\psi fin\phi = \frac{(fin\psi + fin\lambda)t}{ucof\lambda + rfin\lambda}$$

```
Bon den Projectionen der Rugel.
178
\frac{\sin \psi \cot \lambda}{\sin \lambda} - \cos \psi \cot \phi = \frac{(\sin \psi + \sin \lambda)u}{u \cot \lambda \sin \lambda + r \sin \lambda^2}
    fin \
oder \operatorname{fin} \psi \operatorname{cof} \lambda - \operatorname{cof} \psi \operatorname{cof} \phi \operatorname{fin} \lambda = \frac{(\operatorname{fin} \psi + \operatorname{fin} \lambda)u}{u \operatorname{cof} \lambda + r \operatorname{fin} \lambda}
Mus benden folgt
     cof \psi fin \phi = fin \psi cof \lambda - cof \psi cof \phi fin \lambda
                   finy cof \ - cof \ cof \ fin \,
Mus der erften, welche ebenfalls t und u enthalt, erhalt man
         u \operatorname{cof} \lambda + r \operatorname{fin} \lambda = \frac{(\operatorname{fin} \psi + \operatorname{fin} \lambda)t}{\operatorname{cof} \psi \operatorname{fin} \Phi}
                     (\sin\psi + \sin\lambda)t - r \sin\lambda \cosh\psi \sin\phi
                                   cofλ cofΨ finΦ
 Bende Werthe von u gleich gefest geben
 (\sin\psi + \sin\lambda - \sin\psi \cot\lambda^2 + \cot\psi \cot\phi \sin\lambda \cot\lambda)t = r \sin\lambda \sin\phi \cot\psi
 oder (i + \sin \psi \sin \lambda + \cos \psi \cos \phi \cos \lambda)t = r \sin \phi \cos \psi.
                                               rlind coff
 Allso wird t = ____
                                 I + fin \psi fin \lambda + cof \psi cof \phi cof \lambda
 und u = \frac{(\sin \psi \cosh \lambda - \cosh \psi \cosh \sinh \lambda)r}{1 + \sin \psi \sinh \lambda + \cosh \psi \cosh \cosh \lambda}
 Nun war im 23 S. finy find + cofy cofp cofa = cofZL, und
 \sinh \cosh - \cosh \cosh = \frac{\cosh \sinh \Phi}{\tanh 2}, also wird t = \frac{\sinh \Phi \cosh \Phi}{1 + \cosh 2L}
 und u = \frac{\cosh \sinh \Phi}{\tan p ZL (1 + \cosh ZL)}. Beit überdem 1 + cofZL
 = \frac{\ln ZL}{\tan g^{\frac{1}{2}}ZL}, \text{ und } \cosh \sin \phi = \sin ZL \cosh VZL = \sin ZL \sin \rho ZL, \text{ fo}
 wird t = r \tan \frac{1}{2} ZL \operatorname{finp} ZL = r \tan \frac{1}{2} ZL \operatorname{cof} VZL, and
   t_0 = \frac{r t ang \frac{1}{2} ZL \text{ fin } pZL}{t ang pZL} = r t ang \frac{1}{2} ZL \text{ cos } pZL = r t ang \frac{1}{2} ZL \text{ fin } VZL.
                                                                                                                  Cben
```

Eben diese Ausdrücke sind im 23 §. gefunden worden, wo auch tund u aus eben denselben Datis gesucht wurde. Uebrigens ist die Ausschung der Aufgabe des 19 §. ein besondrer Fall von der gegenwärtigen, und wenn man in den Formuln, die hier erwiessen sind, $\lambda = 0$, $\phi = 90^{\circ} - \gamma$ sett, so ergeben sich alle die Formuln des 19 §.

30 S.

Ber eben der Lage des Parallelkreises BLD gegen die Tafel und das Auge, wie im 28 S. die orthographische Projection desselben zu finden.

Huff. Wenn man in den Formuln des 10 S. für die orthographische Projection, nämlich x=tsecy+bsiny cosy-utangy cotd, und $y=\frac{u}{\sin d}$, wie hier erfordert wird, y=0 und y=0 und y=0 secy=0 secy=0 wird y=0 und y=0 secy=0 s

Da nun überdem $c = \frac{r \text{fin} \psi}{\text{fin} \lambda}$, so wird.

$$tt + \frac{uu}{\sin \lambda^2} - \frac{2r \sin \psi \cot \lambda}{\sin \lambda^2} u + \frac{rr \sin \psi^2 \cot \lambda^2}{\sin \lambda^2} = rr \cot \psi^2.$$

Wenn man t = 0 sekt, so wird $uu - 2r \sin \psi \cot \lambda$. $u + rr \sin \psi^2 \cdot \cot \lambda^2 = rr \cot \psi^2$ und dieß giebt u = r (sin $\psi \cot \lambda + \cot \psi$ sin λ). Also ist einmal u = r sin $(\psi + \lambda)$, und zweytens auch $u = r \sin (\psi - \lambda)$. Es sey nun TC $= r \sin \psi \cot \lambda$, (10 Fig.) und überdem $Ca = -r \cot \psi$ sin λ , $Cb = \pi r \cot \psi$ sin λ , so sind a und b in der Projection. Ferner sey durch

durch C mit der Fundamentallinie GH die Parallele ef gezogen, welche WK in w schneidet, und man seise WK = Z, so wird WK = Ww-wK oder u=rsin \downarrow cos $\lambda-z$. Dieß in die Gleichung zwischen t und u gesest, giebt zwischen Cw=t, und WK=z. Diese Gleichung

 $tt fin \lambda^2 + zz - 2rz fin \psi \cot \lambda + 2rr fin \psi^2 \cot \lambda^2 = rr \cot \psi^2 fin \lambda^2 + 2rz fin \psi \cot \lambda - 2rr fin \psi^2 \cot \lambda^2$

oder $zz = rrcof \psi^2 fin \lambda^2 - tt fin \lambda^2$. Demnach ist die Projection eine Ellipse, C ihr Mittelpunct, $Ca = Cb = rcof \psi$ fin λ ihre conjugitte Ape, und $Ce = Cf = rcof \psi$ ihre Zwergape.

We will des Puncts L Stundenwinkel $ZpL = \varphi$, and also $EF = reol \psi$ sin φ , $FL = \frac{r \sin \psi \cot \lambda}{\sin \lambda} - r \cosh \psi$ cos φ is, so exhalt man $t = r \cosh \psi$ sin φ , and $u = r \sin \psi \cot \lambda - r \cosh \psi$ cos φ sin φ . If num für die orthographische Projection Tw = t, wk = u, so hat $\frac{wk}{Tw} = \frac{(\sin \psi \cot \lambda - \cot \psi \cot \varphi \sin \lambda)}{\cot \psi \cot \varphi} = \frac{WK}{TW}$ (29 S.) wie ers fordert wird. We berdem ist $\operatorname{cof} \psi$ sin $\varphi = \operatorname{fin} ZL \operatorname{cof} VZL$, and $\operatorname{sin} \psi = \operatorname{cof} \psi$ cos φ sin $\varphi = \operatorname{fin} ZL \operatorname{cof} VZL$, and $\operatorname{fin} \psi = \operatorname{reol} \psi$ sin $\varphi = \operatorname{$

31/\$.

Unter den Bedingungen des 28 S. (14 Fig.) die Projectionen so vieler Paralleltreise als verlangt wird, 3. Er. von 10 3u 10 Graden, auf der Tafel durch Zeichnung zu finden, finden, wenn die geographische Breite & des Orts Z ges geben ift.

Muff. Es fen 3. E. \(\lambda = 22\frac{1}{2}^2\), wie im 27 S. Man mas the den Bogen HA = 2210 und giche AG, welche PQ in N fchneis bet, fo gehet die Projection des Aequators durch N. Man nebe me auch den Bogen BL = 2210, und ziehe GL, welche TP verlangert in M fchneidet, halbire MN in c, fo ift o der Mittelvunct der Projection des Aequators. Denn es ift TN = - tangih und TM = tang $\frac{180^{\circ} - \lambda}{2}$ = tang $(90^{\circ} - \frac{1}{2}\lambda)$ = $\cot \frac{1}{2}\lambda$. Nun ift der \mathfrak{B}_0 gen LBA ein Salbfreis. Diefen theile man von 10° gu 10° ein, und zehle die Grade sowohl von L als auch von A aufwarts bis 90°. Dicrauf ziehe man die graden Linien Gio und Gio auf benden Seiten, Diese werden PQ in a und b fchneiden: Da dann ab in e halbirt den Mittelpunct der Projection des Parallelfreises von 100 Breite giebt. Es ist namlich Ta=rtang (-2210+100) und Th =rtang1 (180°-) (2210° + 10°) = tang (90°-2210° + 10°. Wenn man ferner die Linien G20 und G20, G30, und G30, u. f. f. giebet, fo ergeben fich auf eben die Art die Mittelpuncte der Projectionen aller übrigen Parallelfreise auf diefer Seite des Aequators.

Für diesenigen Parallelkreise, die auf der andern Seite des Aequators liegen, wird ψ negativ, und man darf nur den andern Halbkreis AGL auf eben die Art eintheilen, auch mit der übrigen Berzeichnung völlig, wie vorhin versahren. Wenn $\psi = -\lambda$ ist; so geht die Projection durch D, wenn $TD = -r \tan \frac{1}{2} 2\lambda = -r \tan 2\lambda$ genommen wird, und die Projection selbst ist eine grade Linie mit GH parallel, weil $r \tan (90^\circ - \frac{-\psi + \lambda}{2}) = r \tan 90^\circ$ unendlich groß wird.

Die Salbmeffer derjenigen Parallelfreise werden bier wice Derum febr groß, die mit dem Ort Z eine entgegengefehte, fonft aber bennahe gleiche Breite haben. Man findet durch die gelehrte Bergeichnung eigentlich die benden außerften Puncte des Durchs meffere der gesuchten Rreife, daher ift Der eigentlich gesuchte Dite telpunct allemal nur ungefahr halb fo weit von T entfernt, als Die hochfte Spige des Durchmeffere, Den die Bergeichnung giebt. Statt Diefer ben etwas großen Rreifen ziemlich unbequemen Berzeich. nung kann man mit mehr Bortheil den gefuchten Salbmeffer, nebft Der Puncte a Entfernungen, von T berechnen. Da der Salbmeffer rcoft $= \frac{1}{\sinh \psi + \sinh \lambda} = \frac{1}{2 \sin \frac{1}{2} (\psi + \lambda) \cot \frac{1}{2} (-\lambda)}, \text{ and } Ta = r \tan g_{\frac{1}{2}}^{1}$ rcoft (4-2) ift, fo lagt fich die Berechnung vermittelft ber Logarithe men leicht bewerkftelligen. Diejenigen Parallelfreife, welche bem Parallelfreis des Auges fehr nahe liegen, laffen fich auch durch Puncte verzeichnen, die man aus den Formuln fur t und u durch Rechnung findet, dafern der Salbmeffer fo groß fenn follte, daß Die fonft gewöhnliche Berzeichnung des Rreises zu viel Schwies

righteit hatte.

Es sen r = 10000, $\lambda = 50^{\circ}$, $\psi = -20^{\circ}$, $\lambda = 22\frac{50^{\circ}}{2}$, so wird $cofZL = cof\psi cof\lambda cof\lambda - fin\psi fin\lambda$ $tcof\psi = 9.9729858$ $tfin\psi = 9.5340517$ $tcof\phi = 9.8080675$ $tfin\lambda = 9.5828397$ $tcof\lambda = 9.9656153$ $tcof\lambda = 9.9656153$ $tcof\lambda = 9.7466686-20$

 $2110 ZL = 64^{\circ} 42\frac{3}{4}^{\circ}, \frac{1}{2}ZL = 32^{\circ} 21\frac{3}{8}^{\circ}.$

tcoff

$$lin \phi = 9.9729858$$

$$lin \phi = 9.8842540$$

$$19.8572398$$

$$lin ZL = 9.9562529$$

$$lcof VZL = 9.9009869$$

$$lrtang \frac{1}{2}ZL = 13.8017800$$

$$23.7027669-20$$

$$VZL = 37^{\circ} 14\frac{1}{4}$$

$$lin VZL = 9.7818417$$

$$lrtang \frac{1}{2}ZL = 13.8017800$$

$$23.5836217-20$$

$$23.7027669-20$$

$$u = 3833.7$$

Nimmt man demnach t=TW=5043, 9, und unter der Fundamentallinie WK=3833, 7, so ist K in der Projection. Es wird namlich u negativ, weil sin Ψ also auch sinVZL

 $= \frac{\sin \psi - \cos Z L \sin \lambda}{\sin Z L \cos \lambda} \text{ negativ iff.}$

32 5.

Es sey der größte Kreis VSAB die Eccliptik, ihre Pole II und π , der Colur der Nachtgleichen IIVA, der Colur der Sonnenstände IISTB, so liegt die Are des Aequators pq im Colur der Sonnenstände. Unn ift ein Punct Z in der Eccliptik gegeben, und das Auge stehet im Vladir desselben, die Tafel ist ein Breitenkreis IIG πH . Man sucht die Projection der Are des Aequators Tp.

Aufl. Da hier wiederum a = 0, und $\delta = r$ ist, so gelten die obigen Formula nämlich

rusing $\cot d - (b \sin q \cot q + r)t - rb \sin q^2$.

$$y = \frac{(b \sin y - u \cot d - r \cos y)}{u \cot d - t \sin y + r \cot y \cdot u}$$

$$y = \frac{(b \sin y + r \cot y)u}{u \cot d - t \sin y \cdot \sin d}$$
Ueberdem ist $b = 0$, $d = 90$, also wird $x = \frac{rt}{r \cot y - t \sin y}$, $y = \frac{r u \cot y}{r \cot y - t \sin y}$. Here ist num der Winkel GTF = y , wovon der

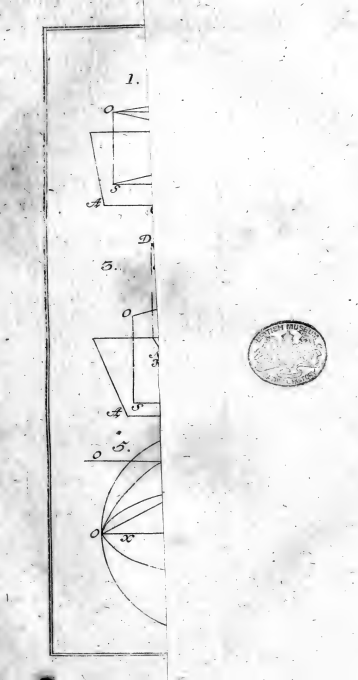
ber Bogen G das Maas ist. Weil nun der Bogen Y = 90 = GZ, so ist der Bogen G = VZ = dem Abstand des Puncts Z in der Eccliptik vom Ansangspunct des Widders, und n das, was in der Astronomie die Länge des Puncts Z heißen würde. Nun sen die Schiese der Eccliptik $p\Pi = \varepsilon$, so ist $TF : Fp = 1 : \cot \varepsilon = x : y$, daher hat man zwischen x und y die Sleichung $\frac{y}{x} = \cot \varepsilon$. Dieß giebt $\frac{u \cot y}{t} = \cot \varepsilon$, oder $u = \frac{\cot \varepsilon}{\cot y}$ für die Sleichung der Projection, welsches, wie man auch aus andern Gründen weiß, eine grade Linie senn muß. Es wird also tang $PTW = \frac{u}{t} = \frac{\cot \varepsilon}{\cot y}$, oder tang $\Pi TP = \frac{\cot y}{\cot y}$.

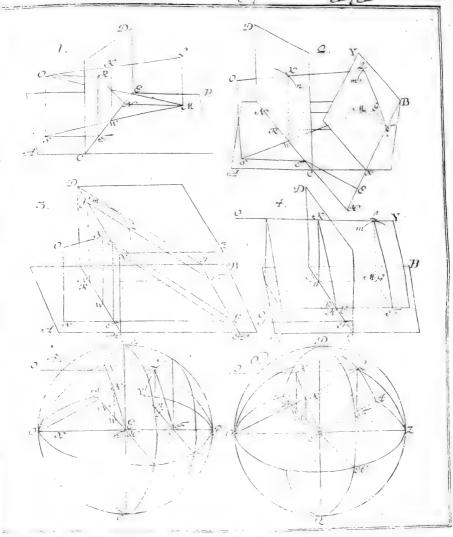
Eben dieß folgt auch aus den Gründen der sphärischen Trigonometrie sehr leicht. Es ist nämlich u = dem sphärischen Winkel pNE, der Bogen $\Pi p = \varepsilon$, und ZpCO ein größter Kreis, der auf der Tasel senkrecht steht, so daß der Winkel ben $C = 90^\circ$ ist. Also hat man im sphärischen Dreyeck pNC tang $\Pi C = \cos(u)$, tangs $=\frac{\cos(u)}{\cot s} = \tan p P \Pi$, wie vorhin. Eben der Bogen ΠC ist das Maas des sphärischen Winkels pZN, und CG das Maas des sphärischen Winkels pZG, d. i. dem Winkel der Eccliptik mit dem Meridian des Orts Z. Also ist PTN so groß, als der Winkel der Eccliptik mit dem Parallelkreis des Aequators. Den Ausdruck tang $PZG = \tan p PW = \frac{\cot s}{\cot y}$ giebt auch die Ausschung des sphärischen Dreyecks pZS, worinn pS= 90° — ε , und $SZ = 90^\circ$ —u ist.

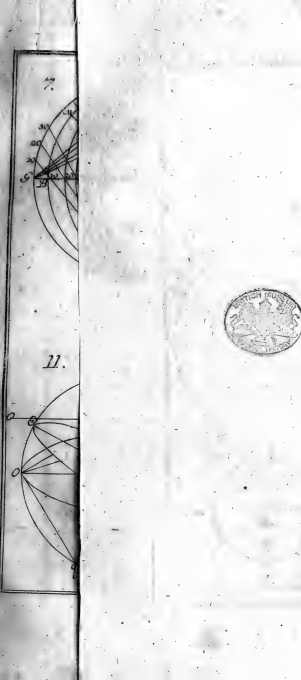
Ich habe diese Aufgabe deswegen bengefügt, um zu zeisgen, wie die ganze Berzeichnung von der Projection der Erdkugel, der man sich ben den Sonnenfinsternissen, nach der vom Herrn Lambert beschriebenen, und oben angeführten Mes

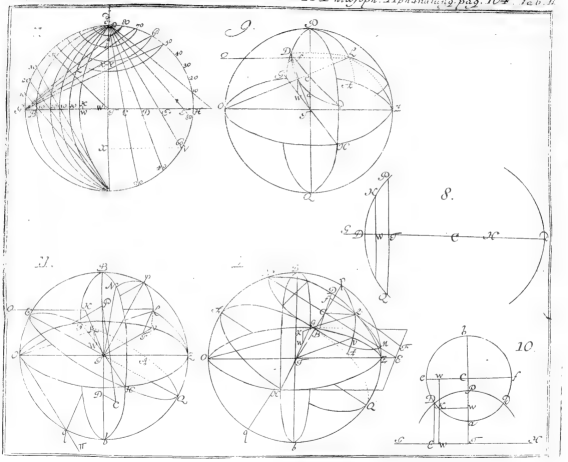
thode, mit Bortheil bedienen kann, aus den allgemeinen Formuln fließt.

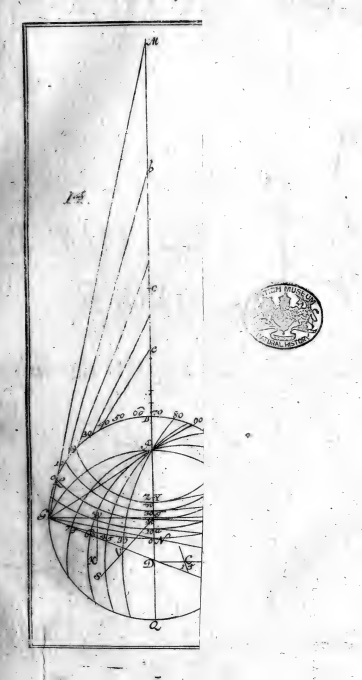
Johann



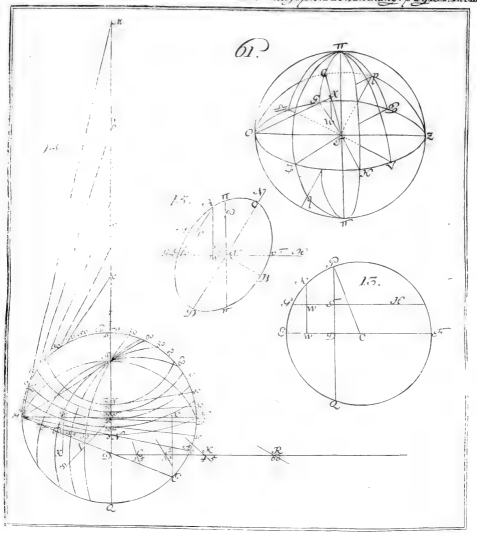






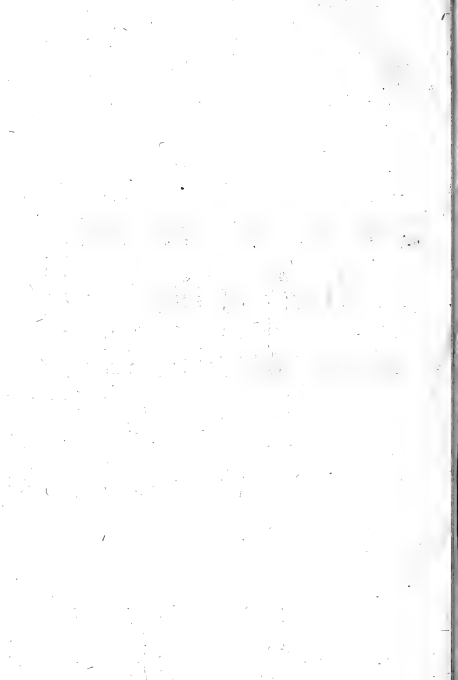


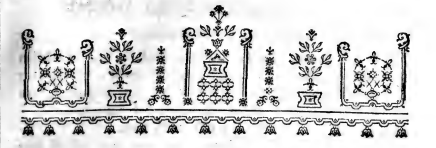
. Ster B. Philosoph. Abhandlung . page 4. Tala.



J. Albrecht Eulers Auflösung

geometrischen Aufgaben.





Erste Aufgabe.

Man soll zeigen, wie eine jede geradlinichte Sigur durch Parallellinien in eine gegebene Anzahl gleicher Theile zerschnitten werden kann?

1. Es sey ABCDEFG (1 Fig.) die vorgelegte Figur und MN diejenige Nichtung, nach welcher dieselbe in n gleiche Theile zerschnitten werden soll. Man ziehe durch alle Ecken der Figur die graden Linien Bb; Gg; Co; Dd; u. s. w. der gegebenen Nichstung MN parallel, so wird hierdurch die ganze Figur theils in Dreyecke, theils in Vierecke zerschnitten werden: die Vierecke aber werden jederzeit zwey sich gleichlaufende Seiten haben.

2. Man berechne die Flächeninnhalte aller dieser Theilen, und sețe den Innhalt des ersten Theils ABb, welcher allezeit so wie auch der lette EFf ein Dreyeck ist, wenn die vorgelegte Richetung MN keiner Seiten der Figur parallel lauft — man sețe

den Innhalt dieses ersten Theils ABb = A

ben Innhalt des zweyten Theils BbGg = B

den Innhalt des dritten Theils Coff = E, u. f. m.

Endlich den Innhalt der ganzen Figur ABCDEFG = A also daß $A = \mathfrak{A} + \mathfrak{B} + \mathfrak{C} + \mathfrak{D} + \&c$, fey.

168 Auftofung einiger geometrischen Aufgaben.

3. Man merte sich folgende Bulfsfage -

I Lehrsay. Es sen ABCD (2 Fig.) ein Biereck, deffen bende Seiten AB und CP einander parallel laufen: BE sen seine Hohe oder eigentsicher die Entfernung der benden Parallelseiten von einander; so wird der Flächeninnhalt des Vierecks

 $ABCD = \frac{1}{2} \times (AB + CD) \times BE$ feyn.

Der Beweis diefes Sages ift viel zu bekannt, als daß ich denfelben hier benzufugen nothig hatte.

II Aufgabe. Es werden in dem ebengemeldten Viereck ABCD die benden Parallelseiten AB, CD mit der Sohe BE gegesben, man soll durch dasselbe Viereck eine grade Linie XY der Seite AB oder CD parallel ziehen, also daß der von dem ganzen Viereck abgeschnittene Theil ABYX einer gegebenen Flache gleich sen.

Die Auflösung dieser Aufgabe ist keiner Schwierigkeit unterworfen. Es sey AB = b; DC = c; BE = a ferner BP = x: XY = y;

Man ziehe BQF der Seite AD parallel

fo wird QY = y - b; FC = c - b

Und weil die beyden Drevecke BQY und BFC einander ahnlich sind BE: FC = BP: QY

das iff a:c-b=x:y-bfolglich $y-b=\frac{c-b}{a}x$ und $y=b+\frac{c-b}{a}x$

Run fete man den Innhalt der gegebenen Flache = B, und weil der Innhalt des abgeschnittenen Biereeks

ABYX =
$$\frac{AB + XY}{2} \times BP$$
 iff,
fo muß $\frac{AB + XY}{2} \times BP = B$ sept.

Folg=

Solglidy B =
$$\frac{b+y}{2}x = \frac{b+b+a-b}{a}x$$
 and

$$2 B = 2bx + \frac{c-b}{a}xx$$

Also $x = \frac{-ab+\sqrt{(aabb+2aB(c-b))}}{c-b}$

and $y = b + \frac{c-b}{a} = \frac{\sqrt{(aabb+2aB(c-b))}}{c-b}$

Es deutet aber der Buchstaben & Die Perpendicularlinie BP das ift die Entfernung der gesuchten Linie XY=y von der einen Pa-rallelseite AB=b an.

III. Erfter Folgesan. Wenn die obere Parallelseite AB (3 Fig.) verschwindet, also daß das vorgelegte Viereck zum Dreveck wird, davon das kleinere Oreveck ABYX = B abgeschnitten wers den soll, so erhalt man durch die eben gefundene Formuln, weil hier b = o wird

die Hohe des verlangten Orevecks $=\frac{\sqrt{2acB}}{c}$ das ist $BP = \frac{\sqrt{2B \times BE}}{DC}$ und die Grundlinie desselben $y = \frac{\sqrt{2acB}}{a}$ das ist $YX = \sqrt{\frac{2B \times DC}{BE}}$

IV. Zwepter Solgesan. Berschwindet aber die untere Parallelseite DC (4 Kig.) so verwendet sich das vorgelegte Biereck in ein umgekehrtes Dreyeck. In diesem Fall muß = o gesehr werden, und der abgeschnittene Theil ABPX wird der gegebenen Flache B gleich seyn, wenn $x = \frac{+ab \vee (aabb-2abB)}{b}$

Ph. 216h: V2:

and
$$y = \frac{\sqrt{(aabb-2abB)}}{a}$$
 ist; das ist wenn

170 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.

die Höhe
$$BP = + BE \vee (BE^2 - \frac{2B \times BE}{AB})$$
 und $XY = \vee (AB^0 - \frac{2B \times AB}{BE})$ gemacht wird.

- V. Dritter Solgesas. Wann endlich die benden Parallelseiten AB und CD (5 Fig.) einander gleich sind, und folglich
 das vorgelegte Viereck zum Parallelegrammum wird, so lassen
 sich hier, weil b=c ist, die gefundenen Formuln nicht anwenden.
 Die vorhergelzende Gleichung $2B=2bx+\frac{c-b}{a}xx$ aber giebt und
 sogleich zu erkennen, daß in diesem Fall $x=\frac{B}{b}$ und y=b; das ist,
 daß $BP=\frac{AL}{B}$ und XV=AB seyn muß; welches ohnedem schon
 qus den ersten Ansangsgründen der Geometrie bekannt ist.
- 4. Durch Huffe dieser Sase laßt sich nunmehro gegenswärtige Aufgabe fogleich auflösen. Man darf nur alle in dem I S. erwehnte Theile U, B, C, D, u. s. w. der vorgelegten Figur ABCDEFG (1 Fig.) mit dem 12 Theil des ganzen Innhalts dersselben A vergleichen, und falls ein oder mehrere zusammen gesnommen kleiner als $\frac{A}{n}$ befunden werden, das noch fehlende von dem nächstsolgenden Theil abnehmen.
- 5. Einige Evempel sollen diese angezeigte Urt die geradlinich. ten Figuren durch Parallellinien in eine verlangte Anzahl gleicher Theile zu zerschneiden noch naher erlautern.

Erftes Erempel.

wir = 1 (7 Fig.) segen wollen; man soll dasselbe durch gras

Auflösung einiger geometrischen Aufgaben,

be Linien in funf gleiche Theile zerschneiden, und biefe Lie nien follen alle einer Seite des Achteds, ber AH 3. Er. parallel laufen. $cl_{1}(x) = (c_{1}(x)) + (c_{2}(x))$

Man giebe durch alle Ecfen bes Achtecfs B. C diel graden Linien BG, CF der gegebenen Richtung AH parallel. Es wird aber in diefem Fall eine jede Derfelben zugleich burch zwen Ecfen der Rigur geben, und das gange Achteck wird badurch nur in dren Bierecke gerschnitten werden, davon das mittelfte ein rechtwintlichtes Parallelogrammum ift, Die benden außern aber einander vollkommen gleich und abnlich find.

Man berechne darauf die Flacheninnhalte diefer Dierecte, und da

 $AB=1: ABI=45^{\circ}: AI=BI=\frac{1}{\sqrt{2}}=0.707106: BG=AH+2BG=1+\frac{2}{\sqrt{2}}$ oder BG= 1+12=2, 414212 so wird der Ftacheninnhalt

Des Bierecks AHBG = 21 = 1 (AH + BG) × AI = 1 (2+12) 1 = 1 $+\frac{1}{2}=1,207106$

Des Bierects BGFC = B = BGxBC = (1+1/2).1=1+1/2=2,414212 Des Bierects CFED=&=AHBG =---= -= 1, 207106

Und der Innhalt des ganzen Achtecks

ABCDEFGH = $A = 21 + 23 + 25 = - - - - 2 + 2\sqrt{2} = 4,828425$.

Run foll diefes Uchted in 5 gleiche Theile zerfchnitten werden, folglich muß der Innhalt eines jeden Theils $\frac{A}{5} = \frac{2+2V_2}{5}$ = 0, 965685 feyn : da aber der Innhalt des erften Bierecks AHBG = 1, 207106 fcon großer ift als der funfte Theil, fo laffet uns nach der in dem 11 Sabe gegebenen Formul einen Theil AHYX der diesem 0, 965685 gleich ift, abschneiden , und weil hier & = AH = 1: $\varepsilon = BG = 1 + V2$; $\alpha = AI = \frac{1}{V2}$; c - b = V2 and B = AHYX2+2V2 ift, so wird

172 Auflofung einiger geometrifchen Aufgaben.

$$x = AP = \frac{-1.\sqrt{2} + \sqrt{(1.\frac{2}{5} + 2.\sqrt{2}, \frac{252\sqrt{2}}{5}, \sqrt{2})}}{\sqrt{2}} \text{ ober}$$

 $AP = -\frac{T}{2} + \sqrt{(\frac{13}{20} + \frac{3}{5}\sqrt{2})} = 0,602582$ Das ist ungefähr $AP = \frac{3}{5}$ seyn.

Da nun die Höhe des ersten Fünftels AHYX gefunden, $=\frac{2+2\sqrt{2}}{5}=0$, 965685 ist, so wird XYGB= $\mathfrak A$ —AHYX $=\frac{1+\sqrt{2}}{10}$ =0, 241421 sepn, und weil dieses übrigsgebliebene Viereck XYGB kleiner ist als der fünfte Theil des ganzen Uchtecks, so muß von dem folgenden Viereck BGFC $=\mathfrak B=1+\sqrt{2}=2$, 414212 noch ein Stück BGVZ, das $=\frac{A}{5}$ —XYGB $=\frac{3+3\sqrt{2}}{10}=0$, 724264 ist, abgesschnitten werden, damit nämlich XYGVZB das verlangte zwepte Fünftel ausmache.

Es ist aber BGFC ein rechtwinklichtes Parallelogrammum, folglich werden wir hier nach dem V Sak erhalten $b=BG=CF=1+\sqrt{2}$: $B=BGVZ=\frac{3+3\sqrt{2}}{10}$, und

$$x = BZ = \frac{3+3\sqrt{2}}{10(1+\sqrt{2})} = \frac{3}{10} \times \frac{1+\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} = \frac{3}{10}$$

Jest follte man auf eine ahnliche Weise zu der Abschneisdung des dritten Fünftels fortschreiten, da die vorgelegte Figur aber ein reguläres Achteck ist, so ist man dieser Mühe überhoben: man darf nur die zwey eben abgeschnittenen erste Fünstel auch grade gegenüber abschneiden, indem man von dem dritten Theil DEFC= E anfängt, so wird man das leste und das vierte Fünstel erhalten: das dritte Fünstel aber wird sich als das mittelste von selbsten geben.

Wann man demnach in einem jeglichen regularen Achteck ABCDEFGH (7 Fig.) die grade Linie AD ziehet und auf derselben AP=\frac{3}{2}\text{AH}\text{ und DQ=\frac{3}{2}\text{AH}}\text{, oder genauer}

AP=0, 602582\text{AH}\text{ und DQ=0, 602582}\text{AH}\text{, ferner}

auf der Seite BC; BZ=\frac{3}{10}\text{AH}\text{ und CW=\frac{3}{10}\text{AH}; absticht.}

Wann

Wenn man endlich durch diese Puncte P, Z, W, Q die graden Linien XY, ZV, WT, RS der Seite AH parallel ziehet, so were den dieselben das regulare Achteck ABCDEFGH in funf gleiche Theile zerschneiben. Es wird nämlich

AHYZ=YXBZVG=ZVTW=]TWCRSF=RSED=;ABCD-EFGH feon.

Zwentes Erempel.

Es wird wiederum ein regulares Achted gegeben dessen Seite=1 ift, man soll dasselbe gleichfalls durch Paralelellinien in fünf gleiche Theile zerschneiden; (8 Fig.) die Richetung aber, nach welcher diese Linien streichen sollen, ser MT und der Winkel, den MT mit der Seite AB des Achteds macht, ser MAB=12° 30°.

Man ziehe durch alle Ecken der Figur die graden Linien Bb, Hh, Cc, Gg, Dd, Ff ber vorgelegten Richtung MR parallel, und auf diefen hinwiederum die Perpendicularlinien AP, Ap, bq, BQ, BR, hR, Hr, Hr, gS, so bekommt man, weil AB = BC = CD =DE=EF=FG=GH=HA=r. und BAH=CBA=DCB=EDC=FED=GFE=HGF=AHG=135° AP ____ fin 12° 30" - - - 0, 2164399; IAP --- 9, 3353368. fin 1350 1Bb --- 0, 1192685. - 1, 3160380; fin 32° 30* fin 32° 30° - - - 0, 5372996; Ap-AP - - - - 0, 3208600; lbq --- 9, 5063156. ba - 0, 5036491; 19H --- 9, 7021283. tang 32° 30" 64 1Qh --- 9, 3105029. 0, 2044104; tang 57° 30". Bb + gH + Qh - - 2, 0240975; IHk --- 01. 3062313. BN fin 57° 30' - - - 0, 8433914; hR

```
Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.
174
```

```
- 0, 5225314; lhR --- 9, 7181123,
        B\mathfrak{R}-bq
AR :
            hR
                         O, 3328892; ICR -- 9, 5222996.
CRI
        tang 57° 30"
            hR
                         0, 1158424;
                                       ler - - - 9, 0638675.
er :
        tang-77° 30"
        Hh+CR+cr -- 2, 4728291;
                                       1Cc - - - 0, 3931941.
                                       iHr --- 9, 9895815.
Hr = fin 77° 30' - - - 0, 9762960;
gS = Hr - hR - - - 0, 4537646;
                                       igS --- 9, 6568306.
Gg ___ Ce ----- 2, 4728291;
                                       1Gg --- 0/ 3931941.
Kerner der Rlacheminnhalt bes
    ^ ABb = 21 = ½. AP×Bb - - - - 0, 1424214.7
 Trap. BbHh = \mathfrak{B} = \frac{1}{2}. bq \times (BbHh) - - 0, 5358590.
 Trap. HhCc = & = 1/2. hR × (HhCc) - - - 1, 1748925.
 Trap. CeGg = D = gS x Ce - - - - 1, 1220820. additt
 Trap. GgDd = E = Trap. HhCc - - - - 1, 1748925.
 Trap. DdFf = 8 = Trap. BbHh - - - - 0, 5358580.
    ∧ FfE = S = ∧ ABb - - - - 0, 1424214.
```

Folglich des gangen Achtecks

ABCDEFGH=A=2+3+E+D+E+3+5... 4, 8284258 fo wie derfelbe fchon in dem borhergehenden Erempel gefunden worden ift.

Der Stacheninnhalt eines jeden gunftels muß demnach ! A =0, 965685 fenn. Da nun 21=0, 142421 fleiner als 3 A, und auch noch 21+3=0, 678279 fleiner ift als IA, fo muß von dem folgenden dritten Stuck & ein Theil Haxy hinzugethan werden, damit A+B+HhXY=0, 965685 werde:

Das abzufchnetdende Stuck HAXY foll alfo hier = 0, 287406 fenn, und man wird fur die in dem 11 Cate gegebene Formul erhalten in ... this appropriate is the male and if Hh

$$b = Hh = 2$$
, 024097; $c = Cc = 2$, 472829; $a = hR = 0$, 522537; $c-b = 0$, 348732; $B = HhXY = 0$, 287406; Folglith $x = hx = Hy = \frac{-1}{0}$, 0576+ $\sqrt{1}$, 2233 daß ift $hx = Hy$ 0, 1388.

Man siehe also durch die Puncte & und y die grade Lie nie XY, so wird XYHAB bas erste Fünftel des Achtecks seyn.

Richtet man aber gegenüber aus den Puncten D und d die Perpendiculärlinien DD und db auf und sticht auf denselben die gleiche Entfernungen Dr = dy = 0, 1388 ab, so wird die durch diese Puncte x und y gezogene grade Linie XV das lette Fünftel XVFED abschneiden; beyde Linien XY und XD aber werden der gegebenen Richtung MN parallel laufen.

Um nun auch das zwente Fünftel zu bekommen, so ziehe man das Viereck hHXY von dem ganzen Viereck HhCo = E ab; und weil der Rest YXCo=0, 887486 kleiner ist als ein Fünftel des ganzen Achtecks, nämlich kleiner als z A=0, 965685 so muß das noch sehlende 0,078199 von dem folgenden Viereck CoGg=D=1,122082, welches ein Parallelogrammum ist, abgeschnitten werden.

Es sen CoWV dieses noch sehlende Stuck oder CoWV = 0,078199: und wir werden in dem gegenwärtigen Fall durch Huste des V Sates solgende Bestimmungen erhalten B = CoWV = 0,078199: b = c = Ce = Gg = 2,472829 $x = cw = \frac{B}{b} = \frac{78199}{2472829}$ das ist cw = 0,031623.

Wenn man demnach durch diesen Punct w die Linie VW der gegebenen Richtung MR parallel ziehet, so wird XYWVC das zweyte verlangte Funftel seyn.

und

Auflosung einiger geometrischen Aufgaben: 176

Und wann man auf-eine abnliche Urt in dem gegenübers Rebenden Buncte g eine Perpendicularlinie gs aufrichtet, und auf derfelben die Sohe gw = cw = 0, 031623 absticht, so wird die durch diesen Punct w gezogene Parallellinie DD das vierte gefuchte Funftel XDGDID abschneiden.

Sat man aber das I, II, IV und V Gunfthet schon abs geschnitten, fo bleibt in der Mitte nothwendig das III Funftel übrig: Diefes Fünftel wird alfo in Der Figur Das Parallelograms mum VWWI senn.

Drittes Erempel.

Man soll ein irregulares Viered ABCD (10 Fig.) durch Darallellinien in vier gleiche Theile zerschneiben, und die Richtung 1117, nach welcher diese Parallellinien freichen follen, mache mit der Seite AB einen Winkel von 30 Gras den. Es ift aber AB=100; AD=200; BC=400; der Wine tel DAB=150° und ABC=70°.

Man giebe Aa: Dd der gegebenen Nichtung MN und Ad der Seiten BC parallel; ferner Bm, An, und Cp auf Aa und Dd perpendicular; fo werden die Wintel BAa=30°; aAD=120°; $DAd = 40^{\circ}$; $ADd = 60^{\circ}$; $BaA = 80^{\circ}$; $Aad = 100^{\circ}$; $adD = 80^{\circ}$! und DdC = 100° feyn; folglich

 $Bm \equiv AB$. fin $BAa \equiv 50$; Bm = 1, 6989700 Aa = AB. fin ABa =

95/ 4195tin BaA

IAa = 1, 9796343

AB. fin BAa = 50, 771; fin BaA

An = AD. lin ADd = 173, 21; 1An = 2, 2385606

Do = AD. fin DA0 = 130, 54; 1Dd = 2, 1157460

Ab

AD. fin ADD = 175, 88;

$$\frac{AD}{\sin ADD} = 175$$
, 88;

 $\frac{AD}{\sin ADD} = 225$, 96;

 $\frac{DD}{\partial C} = 2$, 3540316

 $\frac{AC}{\partial C} = BC - Ba - AD = 173$, 35;

 $\frac{AC}{\partial C} = C$ fin pdC = 170, 72;

 $\frac{AC}{\partial C} = C$ fin pdC = 170, 72;

 $\frac{AC}{\partial C} = C$ fin pdC = 2, 2322753

 $\frac{AC}{\partial C} = C$ fin pdC = $\frac{1}{2}Aa \times Bm - - - 2385$, 4

 $\frac{ABa}{\partial C} = C$ fin pdC = $\frac{1}{2}(Aa + DD) \times AN - 27832$, 2

 $\frac{AC}{\partial C} = C$ fin pdC = $\frac{1}{2}Dd \times Cp$ - - 19287, 5

 $\frac{AC}{\partial C} = \frac{1}{2}Dd + \mathcal{B} + \mathcal{E} = A - - 49505$, 1

Der vierte Theil hiervon ist $\frac{A}{\partial C} = - - 12376$, 3.

Nun ist ABa = A fleiner als $\frac{A}{4}$ folglich muß das noch fehlende $\frac{A}{4} - A = 9990$, 9 von dem folgenden Theil B abgeschnisten werden: man wird also nach dem 11 Sase bekommen $B = Aa \Re x = 9990$, 9; b = Aa = 95, 419; c = Dd = 225, 96

$$a = An = 173, 21; c-b = D0 = 130, 54$$

$$x = Ax = \frac{-16(27 + \sqrt{(724936(29))})}{130(54)} = 79(64.$$

Wann man demnach auf der Perpendicularlinie An, eine Entsternung Ax=79, 64 absticht und durch x eine grade Linie XX der gegebenen Richtung MN parallel ziehet, so wird ABXX das erste verlangte Viertel seyn.

Da ferner der Rest X&dD=B—AaXX = 17841, 3 ans noch größer ist, als es einem Viertel des ganzen Vierecks zustömmt, so muß man das zwente Viertel X&DY von diesem Resse abschneiden; oder welches auf eins hinaus läuft, man muß von dem ganzen Theil AadD=B das Viereck AaYY = AaXx Ph. Abh. VZ.

178 Auflösung einiger geometrischen Aufgabeif.

 $+\frac{A}{4}$ = 22367, 2 abschneiden; folglich wird hier wiederum nach dem 2 Sape b = Aa = 95, 419; c = Dd = 225, 96; $c \rightarrow b = Dd = 130$, 54; a = An = 173, 21; Baber = AaY = 22367, 2 sept., and also

$$x = Ay = \frac{-16527 + \sqrt{1284598429}}{130,54} = 147,95$$

Man mache derowegen Ay = 147, 95 und ziehe durch dies ses Punct y die grade Linie YY der gegebenen Nichtung MN pastallel, so wird XXYY das zwente verlangte Viertel seyn.

Da nun YYdD = AadD — AaYX = 5465 kleiner als $\frac{A}{4}$ = 12376, 3 ift, so muß noch von dem folgenden Stuck $DdC = \mathfrak{C}$, ein gewisser Theil DdZ = 6911, 3 hinzugethan werden, damit nämlich YYZD das dritte Wiertel gebe.

Sier werden wir, weil $DdC = \mathbb{C}$ ein umgekehrtes Dreyeck ist, nach dem IV Sate erhalten a = Cp = 170,72; b = Dd = 225,96; B = Dd = 225,96; $x = px = \frac{38575 - \sqrt{954822625}}{225,96} = 33,96$

Wenn man demnach px=33, 96 oder Cx=136, 76 nimme und durch das Punct x, die Linie Z_3 der gegebenen Richtung MN parallel ziehet, so wird YY3ZD das dritte verlangte Viertel, und folglich das Dreyeck Z_3C das letzte Viertel seyn. Et wird nämlich

 $ABXX = XXYY = YY3ZD = Z3C = \frac{1}{4}ABCD$ seyn.

Unhang.

6. Wollte man sich eines Proportionalzirkels bedienen und eine vorgelegte gradlinichte Figur durch eine Verzeichniß in beine

eine gegebene Ungahl gleicher Theile gerschneiden, fo will ich noch fürglich folgender Urt ermahnen, welche ju der gegenwartigen 216ficht weit bequemer feyn wird.

- 7. Die Bauptfache, wie ich ichon angemerket habe, fommt auf die Auflofung des zwenten Sages an, und diefen werde ich aniebo durch eine geometrifche Betzeichniß befonders aufzulofen mich bemühenehelbin wie den int de meden gerie.
- 8. Es fen ABCD (9 Fig.) ein Dierect, beffen gwen Geis ten AB und DC einander parallel laufen. Man verlangere bie benden anderen Seiten AD und BC bis diefelben in O gufammen ftoffen, und von diesem Punct O laffe man eine Perpendiculare linie OE auf AB herunter. Run fen ABXY der gefuchte abgefchnittene Theil, deffen Glacheninnhalt von einer vorgefchriebenen Große fenn foll; die grade Linie XY muß alfo der Seite AB varallel laufen, und da die vorgeschriebene Grofe allemal in ein Quadrat verwandelt werden fann, die Gestalt derselben mag beichaffen fenn wie man auch immer will, fo laffet uns fegen, die grade Linie MN mare die Seite Diefes Quadrats.
- 9. Weil die Drevecke AOB und XOY einander abnlich find, fo verhalten fie fich wie die Quadrate ihrer abnlichen Seis ten oder Linien; das ist AOB: ANY=AO2: XO2

oder AOB: ABYX+AOB=AO2: XO2 Es sey o die Mitte der Sohe OE oder Eo = 12EO, fo mird der Innhalt des Drepecks AOB = AB x Eo fenn, und weil der Innbalt von ABYX = MN x MN feyn foll, fo erhalt man

 $AB \times E_0$: $MN \times MN + AB \times E_0 = AO^2$: XO^2 folglid $\vee AB \times E_0$: $\vee (MN \times MN + AB \times E_0) = AO$: XO.

10. Run deutet VAB x Eo die mittlere Proportionaffinie zwischen AB und Eo, das ift, zwischen der Grundfinie und der Livi i

180 Auflösung einiger geomefrischen Aufgaben.

halben Hohe des Drepecks AOB an, und man kann dieselbe leicht vermittelst des Proportionalzirkels finden: Es sep also sh = VAB × Eo, so wird

ab: \checkmark (MN × MN + ab × ab) = AO: OX.

Ferner da V(MN x MN + ab x ab) die Hypothenuse eines rechts winklichten Dreyecks andeutet, dessen bende Catheti MN und ab sind, und diese Hypothenuse be durch die wirkliche Berzeichnis des rechtwinklichten Dreyecks abN leicht gefunden wird, so werden wir erhalten

ab:bc=AO:OX.

Das ist die Linie OX wird die vierte Proportionallinie zwischen den benden gefundenen Linien ab, be und der Seite AO des Orenecks AOB andeuten; da nun diese OX vermittelst eines Proportionalzirkels gefunden wird, so wird, wenn wir dieselbe wirklich auf der Seite OD von O nach D auftragen, und durch das Punct X die Linie XY der Seite AB oder DC parallel ziehen, dies se Linie den verlangten Theil ABYX = MN × MN abschneiden.

Unmerkung.

11. Wollte man auf die eben angezeigte Art die Weite XO durch die Rechnung bestimmen, so würde man auf eine ahne liche Wurzelformul gerathen, wie wir durch die vorige Auslidssung erhalten haben.

Erfter Zusaß.

12. Wann von einem Dreveck ADC (3 Fig.) ein Stück AXY von einer gegebenen Große MN x MN abgeschnitten werz den soll, also daß die abschneidende Linie XY der Grundlinie DC parallel laufe, so kann man es am leichtesten auf folgende Art angreisen.

I. Man

Auflösung einiger geometrischen Aufgaben. 181

- L Man lasse aus der Spise A auf der Grundlinie DC die Perspendicularlinie AE herunter
- II. Man suche die mittlere Proportionallinie ab zwischen dieser halben Sobe EAE und der Grundlinie DC.
- UL Rehme man die vierte Proportionallinie ed zwischen der eben gefundenen ab, der Seite MN des gegebenen Quadrats, und der einen Seiten AD des vorgelegten Drepecks ADC.
- IV. Trage man diese Linie AX = cd auf der Seite AD von A nach D hin: endlich
- V. Ziehe man durch X die Linie XY der Grundlinie DC parallel; so wird AXY der verlangte Theil nämlich AXY = MN × MN seyn.

Zweyter Zufaß.

13. Wann von einem umgekehrten Dreneck ACB (4 Fig.) ein Stück AXYB von einer gegebenen Größe MN x MN abges schnitten werden soll, so darf man nur auf der im vorigen Zusaße erwehnten Art den Ueberschuß des Innhalts des ganzen Drenecks über das gegebene Quadrat MN x MN, nämlich CXY = ABC—MN x MN, von der Spiße C an abschneiden.

Dritter Zusaß.

14. Wann von einem Parallelogrammum ABCD (5 Fig.) ein Stuck ABXY von einer gegebenen Größe MN x MN abgeschuitten werden soll, so ziehe man die Perpendicularlinie BE und steche auf derseiben die dritte Proportionallinie BP zu der Seite AB und der Seite MN des gegebenen Quadrats MN x MN ab

AB : MN = MN : BP

und die durch diesen Punct P gezogene Parallellinie XY wird das verlangte Stuck ABYX abschneiden.

3 3

182 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.

Unmerfung.

15. Wenn die obere Seite AB (9 Fig.) des Vierecks ABCD größer ist, als die untere Parallelseite DC, so wird das Punet O unter der Seite DC fallen. Um aber in diesem Fall von dem Viereck ABCD ein Stück ABYX von einer gegebenen Größe MN x MN abzuschneiden, so richte man

- 1. Aus dem Puncte O auf der obern Parallelseite AB die Perspendicularlinie OE auf, und theile dieselbe in o in zwen gleische Theile.
- 2. Suche man die mittlere Proportionallinie ab zwischen AB und Oo oder Eo = 12EO; AB: ab = ab: Oo.
- 3. Suche man den andern Cathetum be eines rechtwinklichten Preyecks Mbc, davon der eine Cathetus Mb = MN die Hypothenuse Mb aber = ab ist:

 $bc = \sqrt{(AB \times Oo - MN \times MN)}$.

- 4. Suche man die vierte Proportionallinie cd zu ab, be und OA ab: be = OA: cd.
- 5. Mehme man auf der Geite OA, OX = cd: Endlich
- 6. Ziehe man durch dieses Punct X die Linie XY der Scite AB parallel; so wird
- 7. Das Stuck ABYX der verlangte Theil des ganzen Vierecks ABCD feyn: ABYX = MN × MN.

Zwente Aufgabe.

Eine Tirkelflache durch Parallellinien in eine gegebes ne Anzahl gleicher Theile zu zerschneiden.

1. Es sey AMM' BN' NA eine Zirkelflache, welche durch Parallellinien MN, mn, (1 Fig.) u. s. w. in n gleiche Theile zerschnit-

schnitten werden soll; die Nichtung dieser Parallellinien MN aber mag beschaffen seyn wie man auch nur immer will, so wird die Auflösung gegenwärtiger Aufgabe keiner Abanderung unterworfen seyn; aus einer ähnlichen Ursache wird es uns auch erlaubt seyn den halben Durchmesser der vorgelegten Zirkelstäche = 1 anzunehmen; weil nämlich alle Zirkel einander vollkommen ähnlich und die Krummung eines jeden Zirkels an allen Orten gleich groß ist.

2. Es stelle MANM den ersten Theil der Zirkelstäche vor, oder MANM sen = \(\frac{1}{2} \) AMBNA; der Bogen MAN aber, oder der Winkel MCN der diesen ersten Theil einfast begreise m Grade: MCN=m. Da nun der halbe Durchmesser unsers Zirkels=1 ist, so wird der halbe Umkreis desselben senn=3, 1415926, folglich der Junhalt der ganzen Zirkelstäche=3, 1415926 Slächenmaas und der n Theil derselben MANM=\(\frac{3}{1} \) 1415926.

3. Nun ist der Innhalt des Ausschnitts AMCNA = $\frac{m}{360}$ × 3, 1417926. Und, wenn aus dem Puncte M auf dem halben Durchmesser NC die Perpendicularlinie MP = $\sin m$ gezogen wird. Der Innhalt des Dreyecks NMC = $\frac{1}{2}$ MP. NC = $\frac{1}{2}$ sin m folglich wird der Innhalt des Abschnitts MANM seyn

$$AMCNA - \triangle NMC = \frac{m}{360} \times 31 \text{ 1415926} - \frac{1}{2} \text{ fin } m.$$

Da nun dieser Innhalt gleich dem 12 Theil der ganzen Zirkels flache 3, 1415926 senn soll, so erhalt man diese Gleichung

$$\frac{3, 1415 \&c.}{360} m - \frac{1}{2} \sin m = \frac{3, 1415 \&c.}{n}$$

welche durch 3, 1417 &c. getheilt giebt

284 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben:

$$m - \frac{180}{3/1415 & c}$$
 fin $m = \frac{360}{n}$ oder
 $m - 57/295 & c$. \times fin $m = \frac{360}{n}$.

Es ist aber der Logarithme von 57, 295 &c. = 1, 7581226.

- 4. Diese gefundene Gleichung läßt sich durch keinen ans dern Weg, als durch die Annaherung aufibsen: hat man aber den Werth, von m daraus berechnet, so ist der diesem Winkel oder Bogen m zukommender Abschnitt MANM der erste verlangte 12 Theil der ganzen Zirkelstäche.
- 5. Um aber den zwenten, dritten, vierten, u. f. w. 12 Theif der ganzen Zirkelflache zu bestimmen, so setze man in der eben herausgebrachten Gleichung ½n, ½n, ¼n, u. s. w. für n; und die correspondirende Werthe von m werden diejenige Bogen seyn, deren Sehnen die ganze Zirkelflache in 12 gleiche Theile zerschneiden.
- Dann wenn das Stuck MmaN der zwente 12 Theil der Zirkelflache ist, so muß der ganze Abschnitt mnAm zwenen 12 Theisten gleich senn: folglich wenn in der gefundenen Gleichung ½ 12 für n geschrieben wird, so wird m den Bogen mAn andeuten.
- 6. Hiernachst muß ich bemerken, daß man bey der Theilung der Zirkelstächen nur bis auf die Halfte zu gehen nothig hat; weil die schon gefundenen ersteren Theile auch zugleich die letzteren Theile geben, wenn man dieselben grade gegenüber auf der Seite B des Zirkels absticht; so wird, wenn M'BN' = MAN, mBn' = mAn, und s. w. gemacht wird, der Abschnitt M'N'BM' der letzte 12 Theil, m'M'N'n' der letzt ohneine 12 Theil, u. s. w. der ganzen Zirkelstäche seyn.

Erempel.

7. Man soll eine Tirkelfläche durch Parallellinien in sechs gleiche Theile zerschneiden. Da

Da hier n=6 ist, so erhalt man folgende Gleichung m=57,295 &c. sin m=60

und die ganze Sache lauft da hinaus, daß wir aus dieser Gleischung den Werth des Bogens m durch die Annaherung berechnen. Ich merke aber sogleich an, daß dieser Werth von m größer sey als 90 Grade, weil sonsten m-57, 295 &c. sin m allemal kleiner ware als 60.

Laffet une alfo folgende Gage annehmen und berechnen

m	I.	II.	III.	IV.
157, 295 &c	1,7581226	1,7581226	1,7581226	1,7581226
157, 295 &c. fin m - 57, 295 &c. fin m - m—57, 295 &c. finm,	56, 425 43, 575	53, 840 56, 160 fehit noch	1,7252885 53, 123 58, 877 fehlt noch 1,123	52,741 60,259

Hieraus folgt, daß der Winkelm zwischen den 112 und 113 Grad enthalten sey, und da wir hier nur von einem Grad zu dem solgenden gegangen, so läßt sich der wahre Werth von m ganz seicht und ziemlich genau vermöge einer gemeinen Regeldetrie bestimmen, dann man darf nur sprechen 1, 123 + 0, 259 das ist 1, 482 Unterschied in der Formul m— 57, 295 &c. sin m geben 1° oder 60° Zuwachs in dem Winkel m, um wie viele Minuten muß man dies sen Winkel m über 112° vermehren, damit der Unterschied in der Formul genau 1, 123 werde: das ist

1, 480 geben 60° was geben 1, 123? Antwort, 46°. Es ist also ziemlich genau m = 112° 46°.

Wollte man aber diesen Winkel noch genauer bestimmen, so berechne man zwen neue Sahungen auf die eben erwähnte Art, welche aber nur um etliche Minuten von einander unterschies Ph. Abh. V &.

186 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.

den find, und berechne aus den Fehlern, welche daraus in der Formul m — 57, 295 &c. fin m entspringen, den Unterschied zwisschen dem wahren Winkel m und dem vorausgesesten

Satungen	V. 112° 45'	VI. 112° 50'
157, 295 &c lin m	 1,7581226 9,9648256	1,7581226 9,9645692
157, 295 &c. fin m - 57, 295 &c. fin m - m—57, 295 &c. fin m	.59,912 fehlt noch	52,806 60,060

Folglich da 0, 088 + 0, 060 oder 0, 148 geben 5' oder 300", so werden 0, 088 geben $\frac{300 \times 0,088}{0,148}$ das ist 178"; also ist $m=112^{\circ}$ 45' + 178" oder $m=112^{\circ}$ 47' 58" sehr genau.

Um anjeho ben zweiten sechsten Theil zu berechnen, fo febe man in ber gefundenen allgemeinen Gleichung # = ? ober n=3, und die daraus erstandene Gleichung

m-57, 295 &c. fin m = 120 wird uns denjenigen Winkel m geben, welcher die beyden ersten fechsten Theile ausammen einfaßt.

			III. 149° 15'	
157, 295 &c	9,6989700	1,7581226	1/7581226	1,7581226
57, 295 &c. fin m - m—57, 295 &c. finm	28, 648 121, 352 ist zu größ	1,4699619 29, 510 119, 490 ist zu tlein ûm 0, 510	29, 295 119, 955 ift zu klein	ist zu groß

| Folglich | 1,352+0,510:1°=0,510:* | 1,862: 60' = 0,510: 16' | alfo | m = 149° 16' | siemlich gengu | fehr genau

Seken wir nun um den dritten Theil zu finden $\frac{1}{n} = \frac{3}{4}$ oder n=2, also daß m=57, 295 &c. $\lim m=180$ werde, so erhellet sogleich, daß hier $m=180^\circ$ seyn musse, weil alsdann $\lim m=0$ und der ganzen Gleichung ein völliges Genügen geleistet wird.

Der erfte zwente und dritte fechete Theil aber geben auch zugleich den letten, fünften und vierten Theil.

Um also die Zirkelstäche ABA'D (2 Fig.) durch Parallele linien nach der Richtung MN in sechs gleiche Theile zu zerschneisden, so ziehe man den Durchmesser AA' auf der gegebenen Richtung MN perpendiculär. Man nehme alsdann AM = AN = \frac{112^9}{2} 47' \frac{58''}{2} = \frac{56^{\circ}}{23'} \frac{59''}{59''} ingleichen A'M' = A'N' = \frac{56^{\circ}}{2}

23' 59" und ziehe die Sehnen MN und M'N', so wird MANder erste Theil, und M'A'N' M' der letzte Theil senn. Ferner mache man $Am = An = \frac{149^{\circ} \cdot 16' \cdot 27''}{2} = 74^{\circ} \cdot 38' \cdot 13\frac{1}{2}$ " ingleichen

A'm' = A'n' = 74° 38' 13½" und ziehe die Sehnen mn, m'n', so wird MNnm der zweyte Theil, und M' N'n' m' der fünfte Theil seyn. Endlich ziehe man den Durchmesser DB auf AA perpendicular, so wird mnBD der dritte Theil, m'n' BD der vierte Theil der nunmehro in sechs gleiche Theile zerschnittenen Zirkelstäche seyn.

Dritte Aufgabe.

Die Bohe und Grundlinie einer aufrechtstebenden geschlossenen Parabelstäche ist gegeben, man soll dieselbe durch Parallellinien in n gleiche Theile zerschneiden.

21 a 2 1. Es

188 Auflofung einiger geometrischen Aufgaben.

- 1. Es sey CADC (1, 2, 3, 4 und 5 Fig.) die vorgelegte Parabel, AB = a die Hohe und CB = BD = b die halbe Grunds linie, so wird $\frac{4ab}{3}$ der Flächeninnhalt der ganzen Parabel CADC und $\frac{4ab}{3n}$ der Flächeninnhalt eines jeden verlangten Theils seyn.
- 2. Da die Auflösung gegenwärtiger Aufgabe von der Lage der vorgelegten Richtung in Ansehung der Are der Parabel
 wesentlich abhängt, so muß auch dieselbe für eine jede Lage besonders eingerichtet werden. Ich werde hier nur dren Fälle entwickeln, welche aber dennoch so beschaffen sind, daß sie auch zus
 gleich alle übrige in sich begreifen.

Erffer Fall.

Wenn die Richtung MTT (1 Fig.) nach welcher die Parabel durch Parallellinien in n gleiche Theile zerschnitzten werden soll, auf der Are AB der Parabel perpendiculär ist, und folglich der Grundlinie CD parallel läuft.

3. Es sen AMMA = $\frac{4ab}{3n}$ der erste gesuchte n Theil der ganzen Parabel und AP = x die derselben zugehörige Abscisse, so wird $PM = \sqrt{\frac{bbx}{a}}$; $MM = 2\sqrt{\frac{bbx}{a}}$ und der Flächeninnhalt des Stücks $AMMA = \frac{4}{3}x\sqrt{\frac{bbx}{a}}$. Folglich $\frac{4}{3}x\sqrt{\frac{bbx}{a}} = \frac{4ab}{3n}$, und also x, das ist $AP = \frac{a}{3nn}$ oder $AP = \frac{AB}{3nn} = AB\sqrt[3]{\frac{1}{n}}$. Es sey serner MM^xM^xM = $\frac{4ab}{3n}$ der zweyte gesuchte n Theil der ganzen Parabelstäche, und weil dann $AM^xM^xA = \frac{8ab}{3n} = \frac{4ab}{3x\frac{1}{2}n}$ seyn muß, so werden wir aus eine

eine abnliche Art fur Diefen 2 Theil MM'M'M erhalten die Albe feiffe AP' = AB (2) folglich die Sohe diefes Theile PP' = AB $\sqrt[3]{\left(\frac{1}{n}\right)^2} \times \left(\sqrt[3]{2^2-1}\right)$. Eben so werden wir auch für den dritten Theil M' M" M' Die Absciffe AP" finden, wenn wir in bem für AP gefundenen Werth in anstatt n fdreiben: es wird namlich fur diefen dritten Theil feyn die Abfeiffe AP" = AB $\sqrt[3]{(\frac{3}{n})^2}$ und folglich die Sohe beffelben P' P" = AB $\sqrt[3]{(\frac{1}{n})^2}$ $\times (\sqrt[3]{3^2 - \sqrt[3]{2^2}}).$

Wenn man demnach bon der Spise A an auf der Are ber Daras $AB\sqrt[3]{(\frac{1}{n})^2}$ bet die Entfernungen AP = $AB = AB \sqrt{(\frac{1}{n})^2}$ $PP' = (\sqrt[3]{2^2 - 1}) AB \sqrt[3]{(\frac{1}{n})^2}$

 $P' P'' = (\sqrt[3]{3^2 - \sqrt[3]{2^2}}) AB\sqrt[3]{(\frac{1}{n})^2}$

P" P" =(3/42-1/32)ABV(1)2 und fo weiter absticht, und durch diefe Puncte P, P', P", P", u. f. w. die graden Linien MM , M' M' , M" M" , M" M" , und f. w. der Richtung MI, bas ift in dem gegenwartigen Rall, ber Grunds linie CD paralleldziehet, fo werden dieselben die ganze Barabel flache in n gleiche Theile zerschneiden.

Unmerkung. Da hier der Buchftabe b. fo die halbe Grundlinie andeutet, ganglich aus der Rechnung gegangen, fo folgt hieraus, daß die Linien MM, M'M', M" M", M" M", u. f. w. nicht nur die vorgelegte Parabel ACDA, fondern überhaupt alle Parabeln von der gleichen Sohe AB in n gleiche Theile gerichneiden, die Grundlinien derfelben mogen groß oder Elein seyn.

ulli 150

190 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.

Zwenter Fall.

Wenn die Richtung MII, nach welcher die Parasbel in n gleiche Theile zerschnitten werden soll, der Are AB der Parabel parallel läuft.

4. Es sey MND (2 Fig.) der erste Theil, und also MND = $\frac{1}{3} \cdot \frac{ab}{n}$. Man sehe für deuselben die Entsernung von der Are BN = y, so wird auch PM = y und die Abscisse AP = $\frac{ayy}{bb}$ senn; folglich der Innhalt APMA = $\frac{2ay^3}{3bb}$; ABDA = $\frac{2}{3}ab$ der Innhalt PMDB = ABDA—APMA = $\frac{2}{3}ab - \frac{2}{3}\frac{ay^3}{bb} - \frac{2a}{3bb}(b^3 - y^3)$ der Innhalt PMNB = $(a - \frac{ayy}{bb})$ $y = ay \cdot \frac{bb - yy}{bb}$ der Innhalt MND = PMDB—PMNB = $\frac{2}{3}a \cdot \frac{b^3 - y^3}{bb} - ay \cdot \frac{bb - yy}{bb}$

ober

der Junhalt MND = $\frac{a}{bb} \left(\frac{1}{3} y^3 - bby + \frac{2}{3}b^3 \right)$

Da nun der Innhalt von MND = $\frac{4}{3}$. $\frac{ab}{n}$ seyn muß, so erhalten wir diese Gleichheit $\frac{a}{bb}(\frac{7}{3}y^3-bby+\frac{2}{3}b^3)=\frac{4}{3}$. $\frac{ab}{n}$ oder

diese $-- y^3 - 3bby = \frac{-2b^3(n-2)}{n}$

welche allemal drey mögliche Wurzeln hat, und nach des Cardani Regel aufgelößt folgenden Werth fur y = BN giebet

$$y = \sqrt[3]{(-1^{\frac{2}{n}})} + \sqrt{(b^{6}(-1^{\frac{2}{n}})^{2} - b^{6})} + \sqrt[3]{(-b^{3}(1-\frac{2}{n}) - \sqrt{(b^{6}(1-\frac{2}{n})^{2} - b^{6})})}$$

$$ber y = b \times (\sqrt[3]{(-1+\frac{2}{n} + 2\sqrt{\frac{1}{n}}(\frac{1}{n} - 1))} + \sqrt[3]{(-1+\frac{2}{n} - 2\sqrt{\frac{1}{n}}(\frac{1}{n} - 1))}$$

$$bas ift BN = BD \times (\sqrt[3]{-1+\frac{2}{n} + 2\sqrt{\frac{1}{n}}(\frac{1}{n} - 1)} + \sqrt[3]{(-1+\frac{2}{n} - 2\sqrt{\frac{1}{n}}(\frac{1}{n} - 1))}.$$
Exfe

Erste Anmertung. Dieser gefundene Werth von BN erhalt allemal die Sestalt einer unmöglichen Größe, weil namlich $\frac{1}{4}$ und folglich $\sqrt{\frac{1}{4}}(\frac{1}{4}-1)=\sqrt{\frac{1}{4}}(\frac{1}{4}-\frac{1}{4})\times\sqrt{-1}$; wenn man aber die benden cubischen Wurzel Formeln in unendliche Nephen entwicklet, so heben sich die imaginaren Glieder gegen einander auf, und der Werth von BN wird möglich.

Iwepte Unmerkung. Will man aber, um alle Weitläufetigkeit zu vermeiden, die Gleichung $y^3-3bby=-2b^3(1-\frac{2}{n})$ durch die Trisectionem anguli auflösen; so suche man erstlich einen Winstel Z dessen Cosinus $=-1+\frac{2}{n}$ ist, und die dreg Wurzeln der vorzesundenen Gleichung werden alsdann alle unter dieser Formul begriffen seyn

 $y = 2b \operatorname{cof}(m \times 120 + \frac{1}{3}Z)$

Wo für meine ganze Zahl nach Belieben angenommen werden kann. Alfo daß auch m=0 eine Wurzel der Gleichung, nämlich

 $y = 2b \cot \frac{1}{3}Z$; weil $\cot -\frac{1}{3}Z = \cot +\frac{1}{3}Z$)

giebt.

Won den drey gefundenen Werthen für y aber muß nur berjenige erwählet werden, welcher kleiner als ½CD ift. Es wers den aber allemal zwey Werthe größer als ½CD feyn, und zu den benden niedersteigenden Alesten der Parabel unter der Grundlinie gehören.

Dricte Anmertung. Satte man anstatt ber Entfernung BN die Abseiffe AP gesucht, fo wurde man auf folgende cubische Gleichung gerathen seyn

 AP^3-6 . AB. AP^a+9 . AB^2 . $AP=4AB^3(1-\frac{2}{n})^2$ welche ebenfalls drey mögliche Wurzeln hat, und welche folglich auch am bequemften durch die Trisectionem angulorum aufgelößt werden kann.

192 Auflosung einiger geometrischen Aufgaben.

Dierte Anmerkung. Da wir die Entfernung BN gesucht haben, so siel die Hohe der Parabel AB aus der Rechnung, und als die Absciffe AP gesucht worden, so siel die Grundlinie CD weg. Fotglich werden einerley Parallellinien. MN in dem ersten Ball alle Parabeln, die verschiedene Hohen aber eine und eben diesetbe Grundlinie CD haben, und in dem andern Fall alle Parabeln, die verschiedene Grundlinien aber eine und eben dieselbe Hohe AB haben, in n gleiche Sheile zerschneiden.

Fünfte Ummerkung. Ich habe zwar hier nur gezeiget, wie der Ort N der ersten Parallellinie MN, welche nämlich den ersten n Theit MND abschneidet, bestimmt werden soll. Die Oerster N', N'', N''', und s. w. der übrigen Parallellinien M' N', M'' N''', und s. w. aber werden aus eben derselben Gleichung

 $BN^3 - 3BD^2 \times BN = 2BD^3 \times (1 - \frac{2}{n})$

Dritter und letter Fall.

Wenn die Richtung MTT, (3 Fig.) nach welcher die Parabel in n gleiche Theile zerschnitten werden soll, mit der Grundlinie CD einen gegebenen Winkel MNC=a macht.

5. Es sen MENM der erste gesuchte Theil, also daß MN der gegebenen Richtung MN parallel lause und MENM = $\frac{4ab}{3n}$ sen. Man seize den Tangenten des Winkels MNC = m oder tang a=m, so wird auch tang QNM = m senn. Es sen serner PM=x, und QN=y, so wird $AP=\frac{axx}{bb}$ und $AQ=\frac{ayy}{bb}$ senn; solge

folglich $PQ = \frac{a}{bb}(yy-xx) = \frac{a}{bb}(y+x)(y-x)$. Run aber ist PQ = MO = ON tang. MNO = (QN - PM) tang. MNO das ist PQ = (y-x)m; folglich muß $\frac{a}{bb}(y+x)(y-x) = (y-x)m$ das ist $\frac{a}{bb}(y+x) = m$ seen, durch welche Gleichung sogleich y durch x bestimmt wird; es ist namlich $y = \frac{mbb}{a} - x$, folglich $AQ = \frac{a}{bb}$ $(\frac{mbb}{a} - x)^2$; $PQ = \frac{a}{bb}(\frac{mbb}{a} - x)^2 - \frac{a}{bb}x^2 = \frac{mmbb}{a} - 2mx$ $QN = y = \frac{mbb}{a} - x$ und der Flächeninnhalt von

AQNA =
$$\frac{2}{3}$$
 AQ, QN = $\frac{2}{3} \times \frac{a}{bb} (\frac{mbb}{a} - x)^3$
APMA = $\frac{2}{3}$ AP, PM = $\frac{2}{3} \times \frac{a}{bb} x^3$
PMNQ = $\frac{1}{3}$ PQ (PM+QN) = $\frac{mmbb}{2a} (\frac{mbb}{a} - 2x)$

Da nun MENM = $\frac{4ab}{3n}$ = AQNA — APMA — PMNQ ist, so ets

halten wir folgende Gleichung

$$\frac{4ab}{3n} = \frac{2a}{3bb} (\frac{mbb}{a} - x)^3 - \frac{mmbb}{2a} (\frac{mbb}{a} - 2x) - \frac{2a}{3bb} x^3$$

Man fete der Rurge halben mbb = c fo wird

$$\frac{4ab}{3n} = \frac{2a}{3bb} (c-x)^3 - \frac{mc}{2} (c-2x) - \frac{2a}{3bb} x^3 \text{ oder}$$

$$\frac{2b^3}{n} = (c-x)^3 - \frac{3mcbb}{4a} (c-2x) - x^3 \text{ das ift, weil} \frac{mbb}{a} = c$$

$$\frac{2b^3}{n} = (c-x)^3 - \frac{3}{2} cc (\frac{1}{2}c-x) - x^3; \text{ oder da}$$

$$(c-x)^3 = (\frac{1}{2}c + (\frac{1}{2}c-x))^3 = \frac{1}{3}c^3 + \frac{3}{4}cc (\frac{1}{2}c-x) + \frac{3}{2}c(\frac{1}{2}c-x)^2 + (\frac{1}{2}c-x)^3$$
Ph. 31bb, V2.

194 Auflösung einiger geometrischen Aufgaben.

und
$$x^3 = (\frac{1}{2}c - (\frac{1}{2}c - x))^3 = \frac{1}{8}c^3 - \frac{3}{4}cc(\frac{1}{2}c - x) + \frac{3}{2}c(\frac{1}{2}c - x)^4 - (\frac{1}{2}c - x)^3$$
fo wird $\frac{2b^3}{n} = \frac{3}{2}cc(\frac{1}{2}c - x) + 2(\frac{1}{2}c - x)^3 - \frac{3}{2}cc(\frac{1}{2}c - x)$
bas ift $(\frac{1}{2}c - x)^3 = \frac{b^3}{n}$ und folglich $\frac{1}{2}c - x = \frac{b}{3n}$
also $x = \frac{1}{2}c - \frac{b}{3n} = \frac{mbb}{2a} - \frac{b}{3n}$
The distribution of the dense of the desired period them. Their MENM $PM = \frac{mbb}{2a} - \frac{b}{3n}$ and folglich

PM =
$$\frac{mbb}{2a} - \frac{b}{3n}$$
 und folglich

QN = $\frac{mbb}{2a} + \frac{b}{3n}$: PM + QN = $\frac{mbb}{2a}$: PM—QN = $\frac{-2b}{3n}$

$$QN = \frac{mbb}{2a} + \frac{b}{\sqrt[3]{n}}; PM + QN = \frac{mbb}{a}; PM - QN = \frac{-2b}{\sqrt[3]{n}}$$

$$AP = \frac{a}{bb} \left(\frac{mbb}{2a} - \frac{b}{\sqrt[3]{n}}\right)^2 = a \left(\frac{mb}{2a} - \frac{1}{\sqrt[3]{n}}\right)^2$$

$$AQ = \frac{a}{bb} \left(\frac{mbb}{2a} - \frac{b}{\sqrt[3]{n}}\right)^2 = a \left(\frac{mb}{2a} + \frac{1}{\sqrt[3]{n}}\right)^2$$

Seget man nun weiter fur n; En, In, In, u. f. w. fo bekommt man aus diefen Formuln die Lage der II, III, IV, und f. w. Parallellinie, welche namlich die ganze Parabel in n gleiche Theile gerschneiden.

Erfte Unmertung. Ben diefer Auflofung aber ift wohl ju beobachten , daß weil wir die Parabel nur bis an die Grund. linie CD eingeschrenkt haben, die Applicate NQ nicht großer werden kann, ale die halbe Grundlinie BD; das ist $\frac{mb}{2a} + \frac{1}{3m}$ muß < feyn als 1. 3m Fall nun diefes nicht gefunden wurde, oder daß $\frac{mb}{2a} + \frac{1}{3n} > 1$, so wird der Punct der Parabel N unter der Grundlinie fallen, und Die Auflofung der Aufgabe felbsten gang anders eingerichtet werden muffen. Man

Man fete also die Linie MN (4 Fig.) die den gegebenen Theil ber gangen Parabel abschneidet, falle mit bem andern Ende N auf der Grundlinie BD; also daß hier MEDNM der gefuchs te Theil oder MEDNM = $\frac{4ab}{2n}$; tang MNO aber = m fen.

Es fen wiederum PM = x, fo mird

$$AP = \frac{axx}{bb}; PB = a - \frac{axx}{bb}; ON = \frac{a}{m} (1 - \frac{xx}{bb}); BN = x + \frac{a}{m} (1 - \frac{xx}{bb})$$

der Junhalt von PMNB= 2 PB (PM+BN)

$$\frac{1}{2}\left(a-\frac{axx}{bb}\right)\left(2x+\frac{a}{m}\left(1-\frac{xx}{bb}\right)\right)$$

oder PMNB =
$$ax \left(1 - \frac{xx}{bb}\right) + \frac{aa}{2m} \left(1 - \frac{xx}{bb}\right)^2$$

Es ift aber ber Innhalt von

$$APMA = \frac{2a}{3bb}x^3 \text{ und}$$

$$ABDA = \frac{2ab}{3}$$

Da nun der Innhalt vonMEDN=4ab = ABDA-

ift, fo erhalten wir folgende Gleichung

$$\frac{4ab}{3n} = \frac{2ab}{3} - \frac{2a}{3bb}x^3 - ax\left(1 - \frac{xx}{bb}\right) - \frac{aa}{2m}\left(1 - \frac{xx}{bb}\right)^2$$

welche sich durch die Entwickelung in diese verwandelt

$$x^{4} - \frac{2mbb}{3a}x^{3} - 2bbxx + \frac{2mb^{4}}{a}x + b^{4} - \frac{4mb^{5}}{3a}(1 - \frac{2}{n}) = 0.$$

Zwepte Unmerkung. Wann wir in der eben gefunde nen Gleichung m das ift tang MNO unendlich groß annehmen, fo erhalten wir fur den ichon oben behandelten zwenten Kall

$$\frac{-\frac{2mb}{3a}x^3 + \frac{2mb^4}{a}x - \frac{4mb^5}{3a}(1 - \frac{a}{n}) = 0,}{3b \cdot b \cdot 2}$$

196 Auflösung einiger geomefrischen Aufgaben.

Und wenn man diese Gleichung durch $\frac{-2mbb}{3a}$ theilt $x^3 - 3bbx + 2b^3 \left(1 - \frac{2}{n}\right) = 0$.

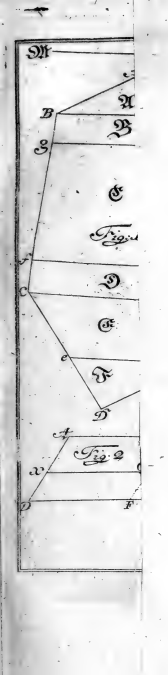
So wie wir diese Gleichung auch schon an bem eben bemeidten Orte herausgebracht haben. (S. 4.)

Auf eine ahnliche Art kann man auch den Werth von AP in dem ersten Fall (S. 3.) aus der in dem dritten Falle für AP (S. 5.) gefundenen Werthe herausbringen, wenn man nämlich in diesem m das ist tang MNO = o sest.

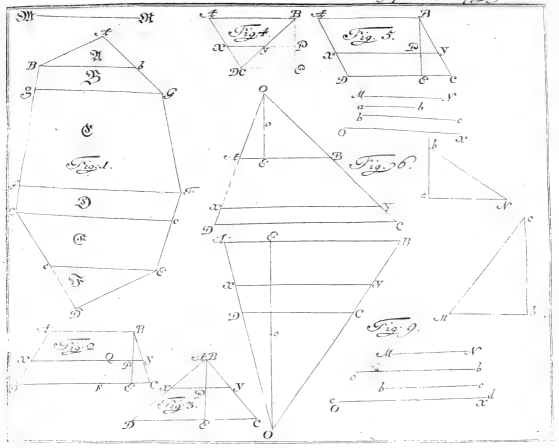
Dritte Anmerkung. Wenn bey einer Berechnung bes dritten Falles für die Linie PM ein negativer Werth gefunden wird, so muß das Punct M der Parallellinie MN auf der andern Seite AC der Parabel angenommen oder abgestochen werden. Und dieses war auch der Grund, warum ich hier nicht die der Parallellinie MN zukommende Abscisse AP, wie ben den benden vorhergehenden Fällen gesuchet, sondern derselben lieber die Entsernung PM vorgezogen. Es bestimmt nämlich jene (Abscisse) nicht diesenige Seite, wo das eine End M der Parallellinie MN

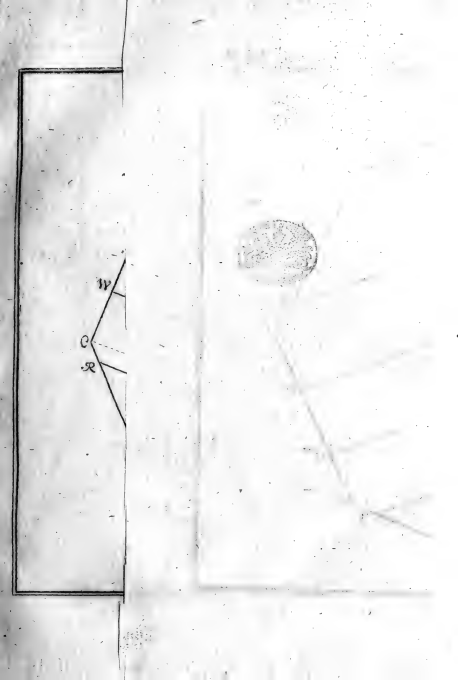
hinfallt; ben den benden ersten Fallen aber mar diese Behutsamkeit nicht so nothig.

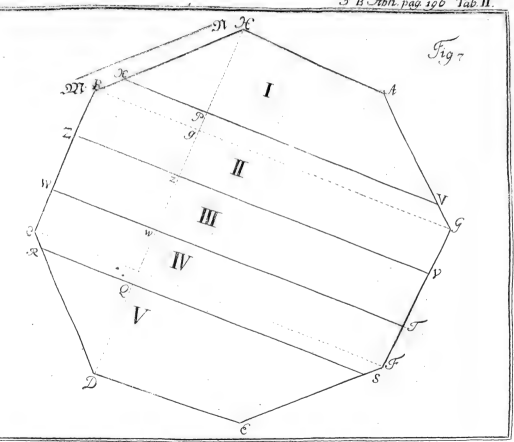






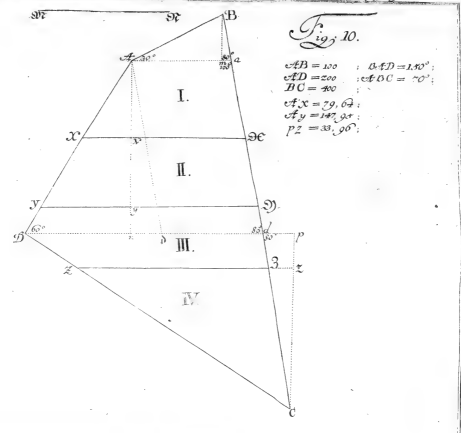


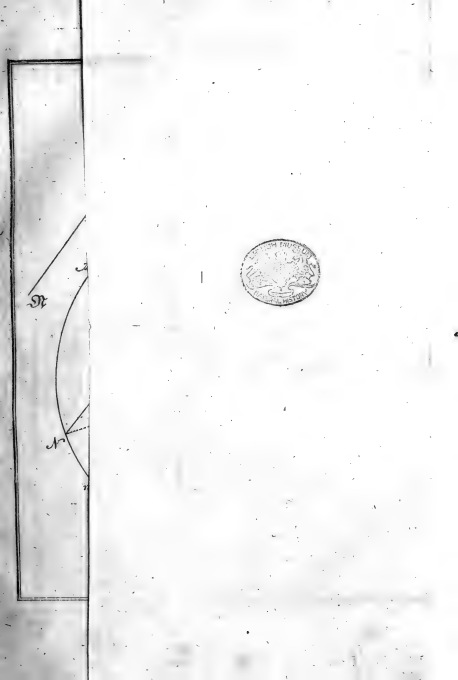


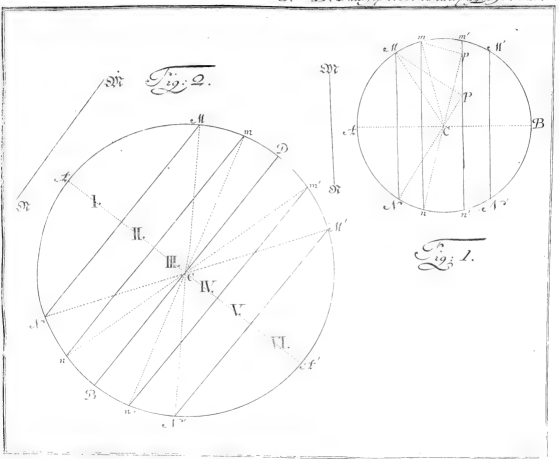


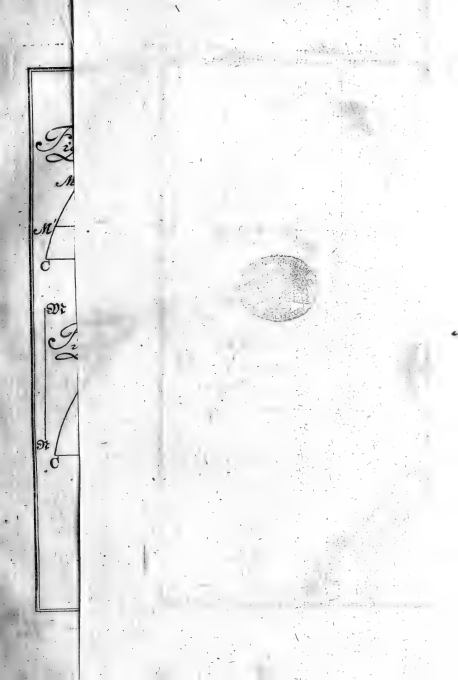












J. Albrecht Eulers Versuch

die Figur der Erden durch Beobachtungen des Monds zu bestimmen.

脚分からからで、そのでのかりではでいれている。 purt such to ket seed



I is die Pariserakademie der Wissenschaften den hochste Tühmlichen Entschluß faßte, die Parallare des Monds auf das genaueste zu bestimmen, so wurden zu diesem Ende zwen ihrer geschicktesten Mitglieder (*) an zwen weit von einander entsernte und (so viel als es möglich war) auf einem und eben demselben Mittagskreise gelegene Oerter verschicket, um daselbst die mittäglichen Höhen des Mondes auf das sleißigste zu beobachten. Es würde aber nichts destoweniger dieser ben, den Mitglieder Mühe und Fleiß fruchtlos geblieben senn, und die Akademie würde sich auch nicht geschmeichelt haben, die wahre Parallare des Mondes aus diesen ihren Beobachtungen heraussbringen zu können, wenn sie sich vorhero nicht von der wahren Sigur der Erde durch die bekannten Ausmessungen versichert hatte. Ware die Erde vollkommen kugelrund, so hätte die Bestimmung

^(*) Die herren de la Caille und de la Lande; ersterer war nach dem Borgeburge ber guten hofnung und letterer nach Berlin abgereiset; außer biesen hatte sich noch ber verstorbene Professor Grischow mit Genehmshaltung ber rußisch = kaiserlichen Afabemie zu Petersburg nach der Insel Defel begeben, um baselbst mit ersteren gemeinschaftlich die Mondshohen zu beobachten.

der Parallage keine Schwierigkeit auf sich. Denn da alsdenn bende Beobachter, an welchen Dertern des Mittagskreißes sie sich auch befänden, gleichweit von dem Mittelpunct der Erde entsfernt wären, so wurde durch ihre übereinstimmenden Beobachtungen die Entfernung des Monds durch eine und eben dieselbe Einsheit, nämlich dirch den Halbmesser der Erde bestimmt, und die Parallage des Monds leicht gefunden werden können.

Eine ganz andere Bewandtniß aber hat es hingegen, da die Erde in der That nicht genau kugelrund ist: dann weil in diesem Fall die Beobachter sich meistentheils in verschiedenen Entsfernungen von dem Mittelpunct der Erde besinden, so ist eine genaue Kanntnis dieser Berschiedenheit der Entsfernungen und ihrer wahren Erdse unumgänglich nothig, um die wahre Entsfernung des Monds von dem Mittelpunct der Erde, und seine Parallage aus den Beobachtungen schließen zu können.

Da es also unläugbar ist, daß die auf einem und eben demselben Mittagskreise beobachteten Mondshohen von der Figur der Erde abhängen, und diese hinwiederum einen Einfluß in jene nothwendig haben musse, so stehet mit allem Recht zu versmuthen, daß die Beobachtungen der mittäglichen Mondshohen darzu dienen könnten, die Figur der Erde aus denselben zu besstimmen. Es mußten nämlich zu diesem Ende verschiedene Beobsachter die mittäglichen scheinbaren Johen des Monds an eben so viel verschiedenen aber auf einem und eben demselben Mittagsstreise gelegenen Oertern messen, und eine Bergleichung aller Hoshen, so zu gleicher Zeit genommen worden sind, wurde alsdenn die Figur des Mittagskreises geben, und folglich auch die ganze Figur der Erde, wenn sonsten dieselbe nicht gar zu unordentlich ist. Ob nun gleich diese Art die Figur der Erde zu bestimmen, allem Anscheine nach weit unter dersenigen zu sehen ist, deren sich

die Pariserakademie bedienct hatte, und durch welche uns die Fisque der Erde so genau bekannt geworden ist, als es nur immer möglich senn kann, so möchte es dennoch in einer andern Absicht nicht undienlich seyn, theils zu erforschen, wie die bemesdten Beobsachtungen angewandt werden müßten, um aus denselben die Figur der Erde zu erkennen, theils auch zu prüsen, in wie weit man sich auf diese Bestimmung der Figur der Erde verlassen könne.

Der sicherste und natürlichste Weg aber, um dieses Vorschaben auszuführen, mochte wohl derjenige senn, den ich einer ertauchten Akademie der Wissenschaften hiermit vorzulegen die Ehre habe.

Es soll gegenwärtige Abhandlung die Auflösung zweyer Aufgaben in sich enthalten. In der ersten derfelben werde ich die Figur eines Mittagskreises als bekannt annehmen und bestimmen, unter welcher Hohe der Mond an einem jeden Orte dieses Mitstagskreises zu der Zeit erscheinen muß, wenn derselbe durch den Mittag, das ist, durch die Ebene des Mittagskreises gehet.

Die Auflösung dieser Aufgabe ware allein schon hinreischend, um auch hinwiederum die Figur eines Mittagsfreises zu bestimmen, auf welchem wirklich die Mondshöhen genommen worden waren. Man mußte namlich verschiedene Hypothesen annehmen, das ist, man mußte für die Figur des Mittagsfreises versschiedene frumme Linien erwählen, und nach diesen Hypothesen die verschiedene mittägliche Mondshöhen berechnen; alsdenn aber diese Sohen mit denjenigen vergleichen, welche wirklich beobachtet worden sind; da es sich denn bald zeigen wurde, welche Hypothese die wahre sey, das ist, mit welcher der angenommenen Frummen Linien die wahre Figur des Mittagsfreises übereinkäme.

In der Auftösung der lettern Aufgabe werde ich aber zeisgen, wie die unter verschiedenen Polhohen eines Mittagskreises beobachtete mittägliche Mondshohen zu der Bestimmung der Fisgur dieses Mittagskreises unmittelbar führen könne.

Erste Aufgabe.

Die Figur der Erde ist bekannt; man soll für einen jegs lichen Ort eines Mittagskreises die mittagliche Sohe des Mondes finden.

Auflosung. Es fen ! (1 Rigur) der Mittelpunct der Er-

be, Bb die An, B der Nordval, und BYA ein Theil des Mit= tagsfreifes, auf welchem die mittagliche Sohen des Mondes bestimmet werden follen. Es fen aber (der Ort des Mondes gur Beit feines Durchganges durch diefen Mittagefreis. Man fete Die Entfernung des Mittelpuncts des Mondes von dem Mittelpunct der Erde (C=f und den Winkel BC (= E, welcher die geocentrifche Entfernung des Monds von dem Rordpol miffet. Es fey nun Y ein Ort des Mittagefreises, fur welchen die mittägliche Mondshohe bestimmet werden foll, und CX=x; XY=u die beyden Coordinaten, welche die Lage diefes Orts bestimmen. Man ziehe YN auf dem Mittagsfreise in Y fentrecht , und verlangere diefelbe, bis fie der Are Bb in N begegnet, fo wird der Wins fel BNY das Complement der Polhohe des Orts Y andeuten. Es fey dieser Winkel BNY = o und alfo die Polhohe des Orts $\mathbf{Y} = 90^{\circ} - \Phi$. Da nun $\mathbf{NX} = \frac{-ydy}{dx}$ so wird $\frac{-dx}{dy} = \tan \Phi$ und -dy der Sangens der Polhohe in Y gleich fenn. Man verlans gere die Pervendicularlinie NY aufwarts, jo wird dieselbe durch das Zeinth Z des Orts Y gehen. Man ziehe endlich Y C fo giebt der Wintel ZY C die Entfernung Des Monds von dem Zeinth oder

oder das Complement der mittäglichen Mondshohen. Es foll alfo biefer Winkel ZY (bestimmet werden.

Da der Winkel $Rl(x) = \xi$ und $Rl(x) = \varphi$ so wird der Winkel $Rl(x) = \xi$ und $Rl(x) = \frac{y}{dx}$ where $Rl(x) = \frac{y}{dx}$ and $Rl(x) = \frac{y}{dx}$ where $Rl(x) = \frac{y}{dx}$ and $Rl(x) = \frac{y}{dx}$ and Rl(x) =

$$CQ = \frac{-x \sin \phi + y \cot \phi}{\sin (\xi - \phi)}, NO = \frac{-x + y \cot \phi}{\sin (\xi - \phi)} \times \sin \xi.$$

Da nun NY = $\frac{y}{\sin \phi}$ und in dem Dreyect OY (:

OY=NY-NO =
$$\frac{y}{\sin \phi} + \frac{x - y \cot \phi}{\sin (\xi - \phi)} \times \sin \xi = \frac{x \sin \xi - y \cot \xi}{\sin (\xi - \phi)}$$

Der Winkel YO (aber = 5-0 ift, so wird der gesuchte Winkel ZY (durch diese Formul bestimmt und berechnet werdenkonnen.

tang, ZY
$$\mathcal{C} = \frac{f \sin (\xi - \phi) + x \sin \phi - y \cot \phi}{f \cot (\xi - \phi) - x \cot \phi - y \sin \phi}$$

Undere und weit fürzere Auflösung,

In welcher der Mittelpunct der Erden nicht in Betrachtung gezogen wird.

Es sen BM (2 Fig.) die Are der Erde, B der Nordpol: BYN der bewußte Mittagskreis, und (der Ort des Monds zur Zeit seines Durchgangs durch diesen Mittagskreis. Man zieher aus (die grade Linie (G auf der verlängerten Are MBG senkrecht und sehe für den Ort des (die Entsernungen BG=g: GC=h. Nun sen Y dersenige Ort des Mittagskreises, für welchen die mitstägliche Höhe des Monds gesucht wird. Es werde gleichfalls aus I die grade Linie IX auf der Are Bb senkrecht gezogen, und die

Coordinaten ober Entfernungen BX=x, XY=y genannt. Man giebe durch Y die grade Linie YN auf dem Mittagefreis fenfrecht, fo wird diefelbe auf der einen Seite der Are Bb in N begegnen, auf der andern Seite aber durch das Zenith Z deffelben Orts Y geben. Es deute wiederum o das Complement der Polhohe in Y an, so wird der Winkel BNY = ϕ und weil XN = $\frac{ydy}{dx}$ ist; $\frac{dx}{dy}$ = tang Φ und $\frac{dy}{dx}$ = cot Φ fenn: Es find une demnach g, k, x, y und D gegeben. Run ziehe man endlich die grade Linie YV ber Alre-Bb parallel, welche folglich dem Beobachter in Y den Ort des Mordpols am himmel zeigen wird. Der Winkel VY (wird also die scheinbare Entfernung des Monds (von dem Nordvol V meffen, und die fcheinbare Entfernung des Monds von dem Benith, oder das Complement der gefuchten mittaglichen Mondsboben wird gefunden werden, wenn man von diesem Winkel VY & den Winkel VYZ= o (oder das Complement der Dolhohe) abs zieht.

Es ist aber YV=g+x; V = h-y, folglich tang VY = h-y; und die gesuchte mittägliche Höhe des Monds für den Ort $Y=90^{\circ}-VY = 0$.

Bufage.

- 1. Man setze die Entsernung des Monds von dem Nords pol oder den Winkel VY (=\psi, und seine Entsernung von dem Zenith oder den Winkel ZY (=\omega; so ist \psi = \phi + \omega und \omega und \omega = \psi \phi.
- 2. Wenn der Ort des Monds nicht bekannt, und folge lich auch g und k nicht gegeben waren, so wurden vor allen Din-

gen zwey Beobachtungen erfordert werden, um zuerst dieser ihre Werthe berechnen zu konnen. Sind dieselben aber einmal gefunden worden, so wird die gegebene Formul auch für einen jeglichen andern Ort desselben Mittagskreises die scheinbare Sohe des Monds bey diesem seinem Durchgange durch den Mittagskreis geben.

3. Laßt uns also seinen, man hatte den Mond wirklich an zwen verschiedenen und auf einem Mittagekreise gelegenen Oertern zu gleicher Zeit bevbachtet. Es ware für den erstern Ort $x=p;\ y=q$ und man hatte durch die Bevbachtung gefunden tang $\psi=r$. Für den zwenten Ort aber ware $x=P;\ y=Q$ und die Bevbachtung hatte gegeben tang $\psi=R$. Wir wurden also dann diese bende Gleichungen erhalten

 $r = \frac{h-q}{g+p}$ und $R = \frac{h-Q}{g+P}$ und hieraus hinwiederum folgende

Merthe für h und g

$$g = \frac{Q - q + PR - pr}{r - R}; \quad h = \frac{Qr - pR + (P - p)rR}{r - R}$$

4. Wenn die Erde vollkommen kugelrund und CB = CM = a der halbe Durchmesser derselben ware, so wurde x = a - a cos ϕ und y = a sin ϕ , folglich

tang $\psi = \frac{h-a \sin \phi}{g+a-a \cot \phi}$. Daraus wir dann, weil $\psi - \phi = \omega$ ist, folgende Gleichung ziehen

(g+a) fin ψ-h cofψ = a fin ω. Man fete nun wiederum, daß eine andere zu gleicher Zeit und auf eben demfelben Mittagskreis gemachte Beobachtung diese Gleichung gegeben hatte

(g+a) fin \(\psi^t\)—h cof \(\psi^t\) = a fin \(\omega^t\); fo wurde man durch die Bersgleichung bender Beobachtungen finden

$$g+a\frac{a(\sin\omega\cosh^{\perp}-\sin\omega^{\perp}\cosh\psi)}{\sin(\psi-\psi^{\perp})} \text{ and } h=\frac{a(\sin\omega\sinh\psi^{\perp}-\sin\omega^{\perp}\sinh\psi)}{\sin(\psi-\psi^{\perp})}$$

$$\mathfrak{C} \quad \mathfrak{C} \quad \mathfrak{C}$$

Es giebt aber die Summa der benden Quadraten $(g+a)^2 + h^2$ das Quadrat der Entfernung des Mondes ($(g+a)^2 + h^2$) der Erden $(g+a)^2 + h^2$ der Erden (g+

Oder da der Winkel $\psi - \psi^{\mathrm{T}}$ allemal fehr klein ift, und folglich sein Cosinus ohne merklichen Fehler dem Halbmesser i gleich gestent werden kann, so wird sehr genau $\mathbf{C} \in \frac{\sin \omega - \sin \omega^{\mathrm{T}}}{\sin (\psi - \psi^{\mathrm{T}})}$

5. Wir wollen anjeho annehmen, die Erde ware eine els liptische Spheroide; CB=a ware ihre halbe Are und b der Halbs meffer ihres Aequators. So werden wir erstlich für den Ort Y, dessen Zenith wir von dem Nordpol um den Winkel Φ entserntangenommen haben, erhalten

$$a-x = \frac{aa \operatorname{cof}\Phi}{\sqrt{(aa \operatorname{cof}\Phi, \operatorname{cof}\Phi + bb \operatorname{fin}\Phi, \operatorname{fin}\Phi)}}$$

$$\text{und } y = \frac{bb \operatorname{fin}\Phi}{\sqrt{(aa \operatorname{cof}\Phi, \operatorname{cof}\Phi + bb \operatorname{fin}\Phi, \operatorname{fin}\Phi)}}$$

Und eine jede aus der Beobachtung geschlossene Entfernung des Monds von dem Nordpol, oder ein jeder Winkel 4 wurde uns alsdann diese Gleichung geben

tang $\psi = \frac{h\sqrt{(aa \cos \phi \cdot \cos \phi + bb \sin \phi \cdot \sin \phi) - bb \sin \phi}}{(g+a)\sqrt{(aa \cos \phi \cdot \cos \phi + bb \sin \phi \cdot \sin \phi) - aa \cos \phi}}$.

Zwey zu gleicher Zeit auf einem Mittagskreise gemachte Beobachstungen werden aber wiederum die Werthe von g+a und h geben, und die Formul $\vee((g+a)^2+h^2)$ wird alsdann die Entsernung des Monds von dem Mittelpuncte der Erde bestimmen. Wollte man endlich noch eine dritte Beobachtung zur Hülfe nehmen, so könnte man auch sogar im Stande seyn, die Verhältniß a:b das ist die Gattung der Ellipsis zu bestimmen.

6. Um diese Bestimmungen zu erleichtern und die gegebes ne Gleichung kürzer zu fassen, kann cot. $\Phi = m$: tang. $\psi = n$; b = va: g + a = ra und k = sa geseht werden: Es wird aber alse denn eine jegliche Bevbachtung eine dergleichen Gleichung geben $a = \frac{s\sqrt{(mm + vv)} - vv}{s}$ aus deren dreuen bewordt die OR

 $n = \frac{sV(mm + vv) - vv}{rV(mm + vv) - m}$: aus deren dregen hernach die Werthe der unbekannten Größen r, s, und v bestimmet werden mussen.

Prufung.

Man nehme den Ort des Mondes für bekannt an, und sehe r= 10; s=60 oder g=9a: h=60a, wo nämlich a die hale be Are der Erde andeutet. Man nehme auch die Figur der Erde als bekannt an, und sehe

messer also = a ist. Man berechne nach der gegebenen Formul die mittägliche Höhe des Monds für drey verschiedene Derter eines und eben desselben Mittagskreises, und es seyen die Entsernungen dieser Oerter von dem Nordpol 30°, 80° und 120°, oder ihre Polhöhen 60°, 10° nördlich und 30° südlich: so wird für die Entsernung des Orts von dem Nordpol, oder für den Winkel ϕ

Die scheinbare Entfernung des Monds von dem Nordpol, oder Binkel +=

81°.. 16'.. 21". 80°.. 32'.. 48". 79°.. 55'.. 54"
Folglich die mittägliche Höhe des Monds 90° + φ—ψ.

38°.. 43'.. 39". súdlich 89°.. 27'.. 12" súdlich. 49°.. 55'.. 54" nordlich.

2. Wenn wir aber nach den Ausmessungen der Pariser. akademie annehmen, die Erde ware eine Spheroide, deren Durchmesser um den 200ften Theil größer ist als die Are; oder wenn wir seben feben b= 1200a, fo werden wir durch unfere Formul folgende mittagliche Mondehohen heraus bringen.

Rur Die Entfernung des Orts von dem Mordvol, oder für den Winkel D=

80% 1200. 30°+

Die fcheinbare Entfernung Des Monds von diefem Rordpol, oder der Minkel 4=

81°. 16'. 12". 80°. 32'. 42". 79°. 55'. 57". Folglich die mittägliche Sohe des Monds 90° + + .

38° .. 43' .. 48" füdlich 89° .. 23' .. 18" füdlich 49° .. 55' .. 57" nordlich.

3. Endlich wenn wir die zwen erftere mittagliche Bohen Des Monds, fo wie wir diefelben in der erften Borausfegung gefunden haben, als wirkliche Beobachtungen betrachten, und über-Dem für die Figur der Erde annehmen b = 1220a; alfo baß == 1, 05 fo werden wir erhalten

Erstlich für den Ort des Mondes $r = \frac{109270}{10959} = 919708$

und $s = \frac{656708}{10959} = 59,9240$

zwentens für den dritten Ort, beffen Breite 30° füdlich ift, die icheinbare Entfernung des Monds von dem Bol, oder Den Mintel 4 = 79° .. 56' 2', folglich die Sohe des Monds von Morden an gerechnet = 49° .. 56' .. 2".

Schluß.

Mus diefer Prufung erhellet gang beutlich, in wie weit man ach auf diejenige Bestimmung der Figur der Erde verlaffen tonne. welche durch die Beobachtungen des Monds heraus gebracht merben fann, und wie genau diese Beobachtungen angestellt werden mußo

muften, wenn man ficher feyn wollte, daß jene Beffinmung bon ber Wahrheit nicht gar zu betrachtlich abwiche. Denn fo aunstig wir auch zu unferm Borhaben die Derter der dren angeführten obaleich erdichteten Beobachter ermablet hatten, fo feben wir nunmehro dennoch, daß um die mahre Figur der Erde, aus Derfelben Beobachtungen ju fchließen, nothwendig erfordert werde, daß man von diefen Beobachtungen bis auf eine Gecun-De gewiß fen: in wie weit diefes aber moglich fen, mogen geubte Beobachter urtheilen. Indeffen konnte allemal eine große Menge von Beobachtungen diefen Mangel der Benauigkeit erfeben, und wenn fich dermaleins drey oder mehrere Beobachter auf einem und eben demfelben Mittagetreife befinden follten, fo mochte der gegenwartige Entwurf nicht ganglich ohne Rugen ausgeführet merden konnen. Um diefer Urfachen willen werde ich mich auch nicht abschröcken laffen, die versprochene Auftofung der zweyten Aufgabe benauseken; in welcher namlich noch furglich gezeigt werden foll, wie die Figur der Erde unmittelbar aus den beobachteten mittage lichen Soben des Monds bestimmet werden kann.

Lette Aufgabe.

Die mittägliche Sohe des Monds ift an vielen auf einem und eben demfelben Mittagskreise gelegenen Dertern zu gleichen Zeiten beobachtet worden; man soll die Figur der Erde bestimmen.

Auflösung.

Ich setze hier vor allen Dingen voraus, daß die Pothohe oder Breite eines jeden Orts bekannt ist; oder, welches auf eins heraus kömmt, daß man für einen jeden Ort den Winkel ϕ , welcher die Entsernung des Pols von dem Zenith andeutet, weis. Da nun auch für einen jeden dieser Oerter der Winkel ψ oder die Entsernung des Monds von demselben Pol aus der Beobach, Ph. Abh. V T.

tung geschlossen wird; so kann eine ausmerksame Vergleichung dieser beyden Werthen von φ und ψ paarweis genommen, leicht zeigen, wie dieser Winkel ψ von jenem φ abhänge: das ist, man wird nicht ohne große Mühe diesenige Gleichung errathen können, welche auf eine allgemeine Art zwischen diesen beyden Winkeln ψ und φ Statt sinden müßte; zumal da die Figur der Erde schon einigermaßen bekannt ist. Ich nehme also diese erwehnte Gleischung als bekannt an. Es sey nun ψ dersenige Ort, dessen Zenith von dem Nordpol um den Winkel φ entsernt ist, und man sezestangt also eine Gleichung zwischen ψ und ψ . Da $\frac{dx}{dy} = \tan \varphi$: tang $\psi = \frac{h-y}{g+x}$: so wird aus dieser $\psi = h - (g+x)\tan \varphi$: folglich ψ and ψ are solved aus dieser ψ and ψ and ψ are Gleichung.

$$dy = \frac{dx}{\tan \phi}$$
; so wird

$$\frac{dx}{g+x} = \frac{-d\psi \tan g\phi}{\cot \psi^2 (1 + \tan g\phi, \tan g\psi)} = \frac{-d\psi \sin \phi}{\cot \psi \cdot \cot (\psi - \phi)} \text{ feym.}$$

Man bringe nun den Winkel ω , der $= \psi - \varphi$ ist, in die Rechnung, so wird, da ψ durch φ bekannt ist, auch ψ durch ω bestimmert werden können. Man wird also eine Gleichung zwischen ψ und ω erhalten. Es ist aber, wenn wir $\psi - \varphi = \omega$ und $\varphi = \psi - \omega$ sehen

$$\frac{dx}{g+x} = \frac{-d\psi \sin (\psi - \omega)}{\cot \psi \cot \omega} = \frac{-d\psi \sin \psi}{\cot \psi} + \frac{d\psi \sin \omega}{\cot \omega}$$

$$\text{Folglich } l(g+x) = l\cot \psi + \int \frac{d\psi \sin \omega}{\cot \omega} + l\mathbf{C}$$

Da nun allemal $\int \frac{d\psi \, \mathrm{fin}\omega}{\mathrm{cof}\omega}$ durch die bekannte Gleichung zwischen Ψ und ω

ψ und ω gefunden werden kann, fo fen fdy fina =1=: und wir werden ethalten $l(g+x) = l\cos\psi + l\Delta + lC$ das ift $g+x = C\Delta \cos\psi$: Rolalich da y=h-(g+x) tang ψ , so werden die gesuchte Were the der Coordinaten x und y fenn $x = -g + C \triangle \operatorname{cof} \psi$; $y = h - C \triangle \operatorname{fin} \psi$.

Bu einer noch großern Bequemlichkeit wollen wir die Coordinaten des Orts Y von dem Ort & des Monds an rechnen, und also seken V = h - y = Y; VY = g + x = X; und wir were den erhalten $X = C = cof \psi$; $Y = C = fin \psi$, folglich $cof \psi = \frac{X}{C_0}$; $\sin \psi = \frac{Y}{C_{\bullet}}$. Man sete ferner die Entfernung des Monds von . dem Orte Y oder die grade Linie Y $\epsilon = Z$; so wird ZZ = XX+ YY folglich Z=Ca. Da nun der Werth von a durch & bestimmet wird, da namtich $t = f \frac{d \psi \sin \omega}{\cot \omega}$, und $\cot \psi = \frac{X}{Z}$ und $\sin \psi = \frac{Y}{Z}$ ist, so kann derfelbe Werth vor auch durch die Coordinaten X, Y, und Z = V(XX + YY) bestimmet werden. Gleichung Z=Ca wird aber aledenn nur eine Gleichung amis ichen X und Y fenn, durch welche wir folglich die gesuchte Figur des Mittagefreises, und hiemit auch die Figur der ganzen Ers de erkennen werden.

Grempel.

Laft uns fegen, Die Beobachtungen des Monds hatten uns auf folgende Bleichung zwischen den Winkeln 4 und O gebracht fin $(\psi - \phi) = n$ fin $(\psi - \alpha)$, und welche uns hernad), da ψ-φ= w ist, diese Gleichung fin w = n sin (ψ-α) gegeben. Es deutet aber wie bewußt 4 den Winkel VY & oder die Entfernung des Monds von dem Nordpol, und ω den Winkel ZY & oder die Entfernung des Monds von dem Zenith an.

$$\mathfrak{Da} \ \text{num} \ \text{cof} \omega = \sqrt{(1-nn)} \ \text{fin} \ (\psi-\alpha)^2) = \sqrt{(1-nn+nn)} \ \text{cof} \ (\psi-\alpha)^2), \ \text{fo} \ \text{wird} \ l = \int \frac{nd\psi \ \text{fin} \ (\psi-\alpha)}{\sqrt{(1-nn+(nncof)(\psi-\alpha)^2)}} \ \text{folglich}$$

$$l = l(\sqrt{(1-nn+nn)} \ \text{cof} \ (\psi-\alpha)^2) - n \ \text{cof} \ (\psi-\alpha))$$

$$\text{und} \ \Delta = \sqrt{(1-nn+nn)} \ \text{cof} \ (\psi-\alpha)^2) - n \ \text{cof} \ (\psi-\alpha). \quad \text{Es iff aber}$$

$$\Delta = \frac{Z}{C}, \quad \text{also audh}$$

$$\sqrt{(1-nn+nn)} \ \text{cof} \ (\psi-\alpha)^2) - n \ \text{cof} \ (\psi-\alpha) = \frac{Z}{C} \ \text{oder}$$

$$V(1-nn \sin(\psi-\alpha)^2) - n \cos(\psi-\alpha) = \frac{Z}{C};$$

 $\sqrt{(1-nn \sin (\psi-\alpha)^2)} = \frac{Z}{C} + n \cos (\psi-\alpha).$

Und nachdem das Wurzelzeichen weggebracht worden ift

$$\frac{ZZ}{CC} + \frac{2nZ}{C}\operatorname{cof}(\psi - \alpha) = 1 - nn$$

Weil nun $cof(\psi - \alpha) = cof\psi$, $cof\alpha + fin\phi$, $fin\alpha = \frac{Xcof\alpha + Yfin\alpha}{Z}$;

und ZZ = XX + YY, so wird

XX + YY + 2nC (X cofα + Y sinα) = (1—nn) CC und welche die gesuchte Sleichung für die Figur des Mittagskreises ist. Man schreibe —a für die beständige Größe C, welche, da sie durch die Integration in der Nechnung gekommen ist, ganzlich von unserer Willfuhr abhängt. So wird XX + YY — 2na (X cofα + Y sinα) = (1-nn) aa; folglich

 $(X-na \cos(\alpha)^2 + (na \sin \alpha - Y)^2 = aa.$

Hieraus erhellet nun, daß die Figur des Mittagsfreises BYN eine Zirkellinie ift, dessen Halbmesser = a ift. Es sen C der MitMittelpunct dieser Zirkellinie und CB = a desselben Halbmesser; so muß (weil $CX^2 + XY^2 = aa$;) na $cos\alpha$ die Entsernung GC und na sin die Entsernung GC und na sie Entsernung GC und na sie Entsernung GC des Monds von dem Mittelpunct der Erde aus. Weil nun dieser Winkel aund diese Zahl n durch die Gleichung $sin \omega = n sin (\psi - \alpha)$ erkannt worden, so nehme man den Halbmesser der Erde a nach Belieben an, und mache $GC = na sin \omega$ und $GC = na cos\alpha$; so wird der Punct C das Mittelpunct der Erde in Ansehung des Monds geben, BM = 2a aber wird desselben Are seyn. Und auf diese Weise werden alsdann die Erscheinungen des Monds auf dem Mittagskreise BYM denen Beobachtungen und der daraus geleitesten Gleichung sin $\omega = n sin (\psi - \alpha)$ vollkommen gemäß seyn: $\psi - \alpha$ aber deutet hier die Parallel der Höhe an.

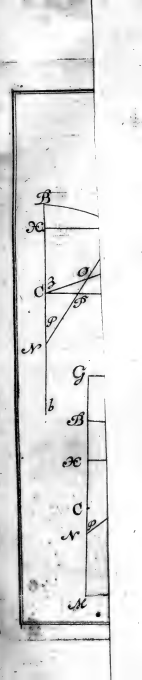
Shluß.

Dieses Exempel ist hinreichend, um daraus zu erkennen, wie die angezeigte Methode, die Figur der Erde zu bestimmen, ans gewandt werden musse. Und es erhellet auch zugleich, daß diese Aufgabe an und für sich selbsten unbestimmt sep. Denn wie auch immer diesenige Figur des Mittagskreises beschaffen seyn mag, welche der Gleichung zwischen 4 und dein Genügen leisstet; so wird eine jegliche andere Figur, so jener ähnlich ist, und auch in Ansehung des Mondes eine ähnliche Lage hat, derselben Gleichung gleichfalls ein Genüge leisten. Wenn man nur diesses daben beobachtet, daß die Ape der Erde oder die Nichtung ihrer benden Polen auf die gerade Linie & G, welche durch den Mittelpunct des Monds nach Belieben gezogen wird, senkrecht stehe.

Schließlich sieht man leicht ein, daß diese Methode die Figur der Erde zu bestimmen, größtentheils nur deswegen unssicher, und dersenigen hintan zu sesen sey, deren sich die Parisserakademie bedienet hatte, weil die Entsernung des Mondes in Ansehung der Are der Erde sehr groß ist. Denn wenn der Mond der Erde weit näher wäre, oder wenn sich in der Nähe des Erbballs ein anderer Körper befände, den man dennoch an allen Orten eines Mittagskreises sehen könnte, so wurde die hier angezeigte Methode, die Figur der Erde zu bestimmen, die allerssicherste und gewiß weit bequemer seyn, als diesenige ist, welche sich auf die Ausmessung der verschiedenen Graden durch Orenecke arundet. Die Bestimmung des Halbmessers der Erde wurs

de aber, sobald die Figur dessen bekannt ist, von wenig Erheblichkeit senn.







se

and the rate

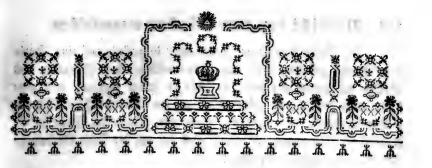
J. Albrecht Eulers Nachricht

von einer

besondern magnetischen

Sonnenuhr.

\$187+ 1.57



Die Sonnenuhr, von welcher ich hiermit der erlauchten Wachricht und Beschreibung mitzutheilen die Ehre habe, ist mir ben Belesgenheit eines hier durchreifenden Herrn gezeiget, und von dem geschickten Kunstler Herrn Stegmann in Cassel verfertiget worden.

Dieses Instrument wird in der ersten Figur vorgestellt, wo KLMN die Buchse ist, in welcher sich die Magnetnadel POQ befindet, die, wenn das Instrument recht gestellet worden, auf der darinn gezeichneten Stundenlinie FEG die Stunde des Tages anzeiget.

Um das Instrument aber richtig zu stellen, muß folgen= des beobachtet werden.

I. Befindet sich auf der Mittagslinie EC die auf einer Regel bis in A verlängert ist, an dem außersten Ende A ein aufvechtstehender Steft AB und zugleich eine im Horizonte beweglische Regel AD, mit einer darauf gezogenen graden Linie AD, welche gegen den aus A beschriebenen und in seine Grade eingestheilten Zirkelbogen so gestellt werden muß, daß der Winkel CAD der Abweichung der Magnetnadel gleich werde.

Ph. 2166. V 2.

(F e

2. Wird

218 Nachricht von einer besondern magnetischen

II. Wird das ganze Instrument dergestalt auf eine Horis zontalstäche gestellt, daß ben Sonnenschein der Schatten des Stefts AB genau auf die Linie AD zu fallen komme, und als dann wird die Magnetnadel QOP auf der Stundenlinie FEG die wahre Tagesstunde anzeigen; wenn nur vorher der Steft in O, worauf die Magnetnadel ruhet, und der auf der Linie CE bewegslich ist, recht gestellt worden.

III. Es befindet sich nämlich auf der Linie CE eine Rinne TV, in welcher der Steft O hin und wieder geschoben werden kann, wobey die Monate bemerket sind, nach welcher der Steft O jederzeit gestellt werden muß, daher es dann geschieht, daß zu verschiedenen Jahrszeiten die Magnetnadel QOP mit ihrem nördlichen Ende P bald über die Stundenlinie FEG herausgehet, bald kaum dahin reichet. Es ist auch für sich klar, daß dieses Instrument jederzeit genau horizontal gestellt werden muß, da denn der Steft AB senkrecht zu stehen kommt.

IV. Endlich ist auch nicht zu vergessen, daß diese Sonnenuhr nur auf eine gewisse Polhohe eingerichtet ist, und nicht zugleich für verschiedene gelten kann. Diesenige, so ich gesehen, ist nur für die Polhohe von Königsberg in Preußen gemacht; die in der ersten Figur hingegen abgezeichnete Sonnenuhre für die Polhohe von 52° 30' eingerichtet worden.

So eingeschränkt aber auch der Gebrauch dieser Sonnenuhr ist, so verdienen doch die Umstände, die ben Berfertigung derselben in Acht genommen werden mussen, in Betrachtung gezogen zu werden, welches aus folgenden Anmerkungen deutlicher ethellen wird.

1. Da diese Uhr des Mittags XII Uhr anzeiget, und alse die Magnetnadel QOP auf der Linie OE stehen muß, indem der Schat-

Schatten des Stefts AB auf die Linie AD fällt, so ist AD als, dann die wahre Mittagslinie, woraus erhellt, daß die grade Linie ACE, worauf die Magnetnadel zu tiegen kommt, von der Mittagslinie just um die Declination der Magnetnadel abweichen musse. Wenn dahero die Linie von Suden gegen Norden gestellt wird, so muß der Winkel CAD der Abweichung der Magnetnadel gleich seyn. Da nun hier zu Land diese Abweichung ohngefähr 15 Grad gegen Westen beträgt, so muß der Winkel CAD von 15 Graden seyn, und um so viel Grade muß die Negel AD von der Linie AC von Norden gegen Osten gestellt werden, zu welchem Ende der aus dem Mittelpunct A beschriebene Zirkelbogen RCS in seine Grade eingetheilt ist. Auf dem Instrument, so ich gesehen, geht diese Eintheilung nur auf einer Seite von C gegen S Ostwärts, wann nämlich AC gegen Norden gekehret wird; ohne Zweisel weil bstliche Declinationen hier zu Land nirgend Statt sinden.

- 2. Hieraus ergiebt sich nun der Grund, warum befagter massen die bewegliche Regel AD genau nach der Declination der Magnetnadel gestellt werden muß, so lange sich die magnetische Abweichung nicht merklich verändert; damit aber auch alsdann, sowohl Bors als Nachmittags die Magnetnadel auf der Stunsdenlinie die wahre Zeit anzeige, wenn das Instrument so gestellt wird, daß der Schatten des Stefts AB auf die Linie AD fällt, so muß nicht nur sur eine jegliche Declination der Sonne der Steft der Magnetnadel O in der Kinne TV besonders gestellt, sondern die Stundenlinie FEG auch nach einem gewissen Seses zogen und abgetheilet werden, als worauf der Hauptgrund der ganzen Einrichtung dieses Instruments beruhet; wie ich im Folsgenden deutlich lehren werde.
- 3. Da die Magnetnadel des Mittags auf die Linie OE zu stehen kommt, so ist klar, daß wenn dieselbe Nachmittags in die E e 2

220 Nachricht von einer besondern magnetischen

Stellung QOP kommt, wo sie die Stunde richtig anzeigen soll, alsdann der Winkel EOP dem Azimuth der Sonnen gleich seyn musse, dergestallt, daß alsdann die Nachmittagsstunden von E gezgen Westen, die Vormittagsstunden aber gegen Osten zu stehen kommen; und also die Ordnung der Stunden verkehret werden muß, als sonsten auf den gewöhnlichen Horizontalsonnenuhren zu geschehen pfleget.

- 4. Um nun ju finden, wie diese richtige Unzeigung ber Stunden erhalten werden tonne, fo muffen wir unfere Betrachs tung auf die Bewegung der Sonne richten. Es fen demnach (2 Rig.) Z bas Benith des gegebenen Orts , für welchen die Gonnenuhr verfertiget werden foll, HZR der Mittagsfreis, in dems felben das Dunct P der Pol und HR der Borigont; man nenne Die Polhohe PR=p; fo ift der Bogen PZ=90°-p. Run feven feit Mittag n Stunden verfloffen, und man giebe den Bogen PS, fo daß der Winkel ZPS ismal n Graden bekomme, welcher der Stundenwinkel genannt wird. Man fete diefen Winkel ZPS=s alfo daß s=15no. Man nehme den Bogen PS von 90 Graden, fo wurde S der Ort der Sonne fenn, wann diefelbe keine Declie nation hatte. Begenwartig aber fey die Declination der Sonne = 4 gegen Norden; und nachdem man den Bogen SP verlangert und So=q genommen, fo wird jeto das Punct o den Ort ber Dahin ziehe man den Berticalfreis ZO, fo Sonne anzeigen. wird der Winkel HZO das gegenwartige Azimuth der Sonne geben, welchem folglich in unserm Instrument der Winkel EOP (1 Rigur.) gleich fenn muß, wenn namlich dafelbit das Bunct P Die n Stunde Rachmittags anzeigen foll.
 - 5. Wir wollen nun erstlich den Fall betrachten, da die Sonne keine Declination hat, und sich also in S befindet: alsodann soll (3 Fig.) O der Ort des Stefts der Magnetnadel seyn, wel

welche nun die angezeigte n Stunde Nachmittags durch ihre Lage ON in dem Punct N der Stundenlinie EN andeuten muß, so daß der Winkel EON dem Winkel HZS (2 Figur) gleich wird. Man nenne demnach die Weite EO = a (3 Fig.) und die Linie ON = x, welche zugleich mit dem Winkel EON = HZS die Natur der Stundenlinie EN ausdrücken wird. Laßt uns nun ferner seigen, daß für die gegebene Declination der Sonne So = q, der Steft der Magnetnadel in o gerücket werden müsse, und seise die Weite Oo = v; so muß sür eben dieselbe n Stunde der Winkel EoN dem Winkel HZO gleich werden; dergestallt, daß der Winkel ONo (3 Fig.) dem Winkel SZO (2 Fig.) gleich wird. Daher man diese Verhältniß bekommt sin ONo: Oo = sin EoN: ON, das ist sin SZO: v = sin PZO: Z.

6. Nun aber ist in dem spharischen Drepeck PZS die Seiste PS = 90° die Seite BZ = 90°—p und der Winkel ZPS = 5 = 15n°; daraus erhalt man

 $\tan g HZS = \frac{\sin s}{\sin p. \cos s} = \tan g EON.$

Wenn man also den Winkel EON=HZS=\$\phi\$ sest, so wird tang \$\phi = \frac{\tangs}{\text{fin}p}\$; serner da sin \$Z\omega: sin PZ\omega = \frac{\text{sin}P\omega}{\text{sin}PZ}\$; \frac{\text{sin}P\omega}{\text{sin}PZ}\$
bas ist sin \$Z\omega: sin PZ\omega = \text{sin}q\$, cosp; cosq, sin \$Z\$

und fin ZS: fins = 1: find

fo wird fin $SZ\odot$: fin $PZ\odot = finq. cosp$: $\frac{cosq. fins}{fin\Phi}$

Folglich weil fin SZO: fin PZO = v; z

fo erhalt man v: z = tangq: fins bill cofp. find.

7. hier ist nun dieses hauptsächlich in Erwegung zu ziehen, daß die Weiten Oo = v einig und allein von der Declination der Sonne q abhängen, dagegen aber die Linien ON = z davon unabhängig seyn muffen. Dahero sehe ich v = Ctang q, und dann wird

222 Rachricht von einer besondern magnetischen

wird $x = \frac{\text{Chins}}{\text{colp, lin}\Phi}$. Um nun die beständige Größe C zu bestimmen, so ist zu merken, daß wenn der Stundenwinkel s = o, die Linie ON = x der Linie OE = a gleich werden müsse. In diesem Fall aber wird auch $\Phi = o$, und also tang $\Phi = \text{sin}\Phi = \frac{\tan gs}{\sin p} = \frac{\sin s}{\sin p}$; dahero bekömmt man sür diesen Fall $x = \frac{\text{Csins. sin}p}{\text{colp. sin}s} = \text{Ctang}\,p = a$; also daß $C = \frac{a}{\tan gp}$ und folglich $v = \frac{a \tan gq}{\tan gp}$ und $x = \frac{a \sin s}{\sin p}$. Da nun die Polhöhe p in diesen benden Ausdrücken vorkommt, so ist klar, daß ein solches Instrument nur sür eine gewisse Polshöhe eingerichtet werden kann.

8. Der erstere dieser Ausdrucke Oo =v = atangq giebt nun ju erkennen, wie für eine jede Declination der Sonne der Steft der Magnetnadel gerücket werden muß.

Der andere aber $ON = z = \frac{a \text{ fin} s}{\text{fin} p}$ zeiget uns die mahete Rigur der Stundenlinie EN nebst ihrer Eintheilung.

Man lasse zu diesem Ende aus N auf OE die Perpendicularlinie NX herunter sallen, und seise OX = x und XN = y, so wird $x = x \cos \phi = \frac{a \sin s}{\sin p \cdot \tan g \phi}$ oder weit $\tan g \phi = \frac{\tan g s}{\sin p}$; $x = a \cos s$ and $y = x \sin \phi$ das ist — — — — — — — — — — — — $y = \frac{a \sin s}{\sin p}$.

Man beschreibe also aus dem Mittelpuncte O mit dem Halbmesser OE = a die Zirkellinie EVK, und nehme darinn den Stundenwinkel EOV = s; so wird offenbar $OX = a\cos s$ und da $XY = a\sin s$, so wird $XN = y = \frac{XV}{\sin p}$: oder $XV : XN = \sin p$: ratso daß die Stundenlinie EN eine Ellipsis senn muß.

9. Für diese Ellipsis deren halbe Are OE wir a genennet haben, ist also der halbe Durchmeffer = a finp

ber Varameter = 2afinp und

die halbe Entfernung der beuden Brennpuncten von einanber, oder die Entfernung eines jeden Brennpuncts von

dem Mittelpunct
$$O = \frac{a}{\tan gp}$$
.

Wo p die Polhohe Desjenigen Orts andeutet, für welchen die magnetische Sonnenuhr verfertiget werden foll.

nenuhre ift folglich nunmehro keiner Schwierigkeit mehr unterworfen.

Man ziehe durch die Mitte der Kapfel KLNM (1 Fig.) die grade Linie CE, und nehme auf derselben eine Entfernung OE an, welche etwa ein Drittel der Kapfellange KL betragen kann; so wie die Figur es auszeiget. Durch O ziehe man die grade Linie VI. VI auf EC senkrecht, und beschreibe aus dem Mittelpunct O mit dem Halbmesser OE die halbe Zirkellinie CEC. Man theile dies sen halben Kreis in 12 gleiche Theile, und ziehe die graden Linien 5, 7; 4, 8; 3, 9; 2, 10; und 1, 11.

Man reiße das rechtwinklichte Dreyeck eof auf, dessen Winkel ofe der gegebenen Polhöhe und die diesem Winkel gegenscherstehende Seite eo der erstbemeldten Entsernung OE gleich ist. (4 Fig.) So wird die Seite of $=\frac{a}{\tan gp}$ seyn. Auf der graden Linie VI—VI (1 Fig.) trage man zu beyden Seiten von O die gleichen Entsernungen Of=Of der Seite of $=\frac{a}{\tan gp}$ gleich hin; so werden f und f die beyden Brennpuncte der Ellipsis seyn, welche also, da sie durch das Punct E gehen soll, leicht beschrieben wers

224 Nachricht von einer besondern magnetif. Sonnenuhr.

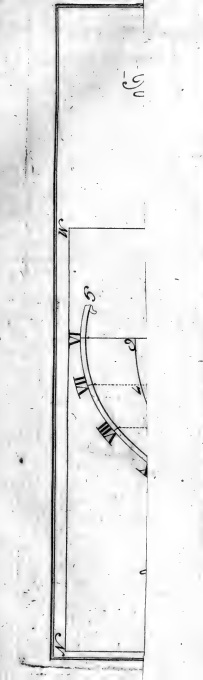
den kann. Es sey FEG die beschriebene Ellipsis, welche also von den graden Linien 5—7; 4—8; 3—9 &c. in den Puncten V. IIII. II. I. XI. X. IX. VIII und VII. in ihre Stunden gehörig absgetheilet wird.

Was nun zweytens die Verfertigung der Rinne TV und ihre Eintheilung anbelangt, so ziehe man in dem ebenbemeldten rechtwinklichten Vreyeck eof (4 Fig.) durch die Ecke f die grade Lienie TV auf so senkrecht. Man trage ferner zu beyden Seisen der Seite so die verschiedenen Declinationen der Sonne auf: man mache nämlich den Winkel TOf = $23\frac{1}{2}^{\circ}$ den Winkel tof = der Declination der Sonne im Augustmonat den Winkel uof = der Declination der Sonne im Septembermonat den Winkel sou = der Declination der Sonne im Octobermonat den Winkel sow = der Declination der Sonne im Novembermonat den Winkel sow = der Declination der Sonne im Novembermonat den Winkel sox = der Declination der Sonne im Novembermonat den Winkel sox = der Declination der Sonne im Decembermonat und wiederum den Winkel sov = $23\frac{1}{2}^{\circ}$.

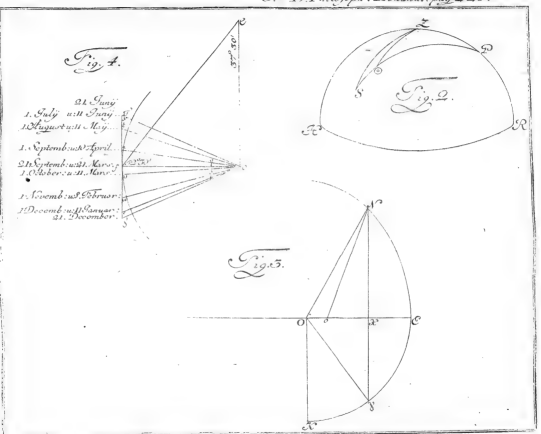
So werden die Puncte s, t, u, v, w, x der graden Linie TV die Oerter anzeigen, wo der Stift der Magnetnadel zu jeder Jahrszeit hingerückt werden muß; die Linie TV aber selbsten wird die Länge der ganzen Rinne geben, welche man derohalben sammt ihrer Eintheilung auf dem Instrument dergestallt tragen muß, daß das Punct f genau auf dem Mittelpunct o zu stehen kommt.

Endlich muß die Länge der Magnetnadel so beschaffen sen, daß diefelbe die Stundenlinie FEG zu allen Jahrszeiten zum wenigsten erreichet, oder ihre Länge muß der Entsernung V-IIII gleich seyn.

enerden f und f die depoen dernagmock der Elfipfis sehn, weklos energen für des Hankt blacken siell, teiebt beschrieben were



2. Sopte 2. Sopte 2. Octob 2 Noven 1 Decen



Versuch

einer

Abhandlung

von

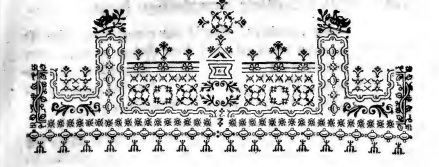
Scheidung und Aufbereitung geringhaltiger Aerze ben Bergwerken

aufgesett

b o n

Karl August Scheidt

den 4 Julii 1765.



Von der Nothwendigkeit und dem Nußen, gerings haltige Aerze zu scheiden und auszubereiten.

eringhaltige, oder an Metal arme Aerze sind ben Bergwerken eine bekannte Sache, und welcher Gewerke,
oder Bergmann sollte sie nicht kennen? da sie ben Bergs
werken allemal in größerer Menge, als an Gehalte reichere und
derbere Aerze vorfallen. Wenn der Bergmann nur diese nehmen,
und jene verachten wollte, wurde er niemals, oder zum wenigs
sten sehr schwer ben seinem Baue sortkommen, er wurde eher aus
dem Felde gehen mussen, als er Anfangs vermuthet hätte. Nein!
die Bergleute sind zu gute Wirthe, als daß sie das Geringe vers
achten sollten; die es nicht sind, sollten es doch seyn; denn gute
Wirthschaft auch in diesen Dingen bringt Nugen.

Man trachtet zwar ben dem Bergbaue meistentheils nach reichen Aerzen: sie fallen besser in die Augen, und füllen den Beutel geschwinder; allein das edelste im Reiche der Natur, nach menschlichen Begriffen und Meynungen, ist immer seltener, als das unedlere und geringere; beydes ist immer in natürlichen Kor-

8 f 2

pern miteinander verbunden. Reiche und geringe Aerze find ofsters so miteinander vereiniget, daß keine Granze zwischen ihnen angegeben werden kann; das sonst geübte Auge eines Aerzscheiders muß sie aufs hochste nur nach einem Ungefahr bemerken, und mit dem Scheidehammer in der Hand bestimmen.

Wir muffen alfo denen Bergleuten die Freyheit laffen, daß wenn die reichen Merze gewonnen werden follen, fie auch die armern zugleich mit bearbeiten mogen, und der lettern wegen weber Schlagel noch Gifen schonen durfen. Wer Bergmann genug ift, und Mergftuffen kennet, wird niemals diefen Wahrheiten widersprechen, fo fich auf den Augenschein und Erfahrung grun-Hus dem angeführten ift alfo flar, daß die geringen Merze gewonnen werden muffen, wenn wir die reichen haben wollen. Sind die reichen Alerze feltener, ale die geringen, und muß man Diese mit jenen bearbeiten und gewinnen, so wird bon den Sewinnerkoften einem fo viel als dem andern anzurechnen fenn, und bas eine jum Schmelzfeuer fo viel Recht als das andere haben, nur mit dem einzigen Unterschiede, daß die reichen wegen ihrer Reinigkeit den Rang mit Recht von denen geringern behaupten, die geringen aber erft gereiniget werden muffen, ehe fie dem Reuer mit Rugen übergeben werden tonnen. Gin reiches Werz aber ift Dasienige, an welchen wenig oder gar fein Berg und Geftein ju finden ift, ein armes Merg aber wird das genennet, das nur tornigt und oftere febr gart in viel Berg und Gefteine eingesprengt ift, oder deutlicher ju reden : eine reiche Herzstuffe ift die, fo aus viel Berg und wenig oder gar keinem Geburge oder Geftein beftebet; eine arme aber, fo mit viel Geburge oder Geftein und menig Merz gemifcht ift; da nun Merz, das mit viel ftrengen Geburge und Geftein gemischt ift, im Schmelzen nicht fo geschwind und leichte ju fliegen pfleget, als reiches und derbes, fondern eine dicte

bicke nußige Schlacke giebt, welche den wahren Gehalt der Acres niemals völlig aus sich im Feuer nieder fallen lässet; so leuchtet die Nothwendigkeit der Scheidung oder Auf- und Vorbereitung der armen Aerze Jedermann deutlich in die Augen.

Ift diese Auf oder Borbereitung nothig, so muß die befte Art derselben, so viel moglich, aufgesucht werden.

Wir finden ben Bergwerken zwey Sauptvorbereitungen, Reinigungen, oder Scheidungen der Aerze von Berg und Geftein, ehe fie im Feuer mit Rugen ju gute gemacht werden; die eine ge-Schiehet mit dem Doch , und Scheidehammer in der Sand, damit das geringe Merz von dem reichen abzusondern; die andere durch Poch = und Wafchwerke vermittelft zu geschlagenen Baffers; ber jener fommt es auf die Ranntnif der derben reichen und geringen lerze an, welche ein geubter Scheidevursche zu unterscheiden wiffen muß. Ich finde hieben weiter nichts zu erinnern, als daß Diejenigen, fo mit dem Scheiden der Aerze zu thun haben, aufmertfam genug fenn, und nichts, mas derb und rein, unter die geringen Merze werfen follen, mit welchen es fonft durch die Pochwerte und Bafchen geben mußte; in dem ersten, murde es, weit es insgemein murber, als das geringe ift, bergmannifch zu reden, ju todte gepocht werden, und auf denen Waschherdten murde es in dem Berdtwaffer auffteigen, fortschwimmen, und nichts zu erhalten fenn; die Arbeit murde nur dadurch ohne Roth vermehret werden, viel gutes reiches lerz verloren geben, und ber Schaden für die Gewerkschaft fich verdoppeln.

Ben der Aufbereitung der geringen Acrze durch Pochs und Baschwerke ift die Sache weit wichtiger, und verdienet genauer im Folgenden betrachtet zu werden.

Von den zu Aufbereitung der geringen Aerze gehörigen Pochwerken.

Weil das Aerz ofters nur klar körnigt und zart in Berg und Gesteine eingesprengt lieget, kann es mit dem Hammer nicht geschieden werden; es sind daher die Alten schon auf die Scheis dung solcher Aerze durch Poch sund Waschwerke gefallen, wovon sonderlich Agricola de Re metallica verschiedenes aufgezeichnet, welchen Löhneis, Rößler und die neuern Schriftsteller gefolget sind.

Podmerke find Maschinen, die aus etlichen langen buches nen vierecfigten fentrecht zwifchen Gauten, Querholzern und Riegeln, fo gaden genennet werden, ftebenden, und unten mit 3 Cente ner fcmeren Gifen verfebenen Solzern oder Stempeln befteben, in welchen Daumlinge oder holzerne Urme find, die vermittelft einer mit Bebetopfen verfehenen Belle eines Bafferrades gehoben werden, und hernach durch ihren Buruckfall die mit Werz eingefprengten Berge oder Geftein in einen unter ihnen befindlichen, von holzernen Bohlen gemachten Rumpfe, oder Raften zerftoffen und flar pochen, welches zerftoffene und flar gemachte Geftein pder Berg der eine ju nachft der einen Saule befindliche Steme vel mit dem in den Rumpf geschlagenen Baffer durch ein in diefelbe Gaule gemachtes Loch, in dem er nach feinen gefchehenen Sube jurud fallet , heraus in ein holgernes Gerinne quetfchet, oder fich bergmannisch auszudrucken, das mit Dochhaufwert vermischte Waffer in die daran liegenden Gerinne oder Pochgraben austrägt. Diefer fonft fo nublichen Mafchine Sauptfehler ift die gar ju große Reibung ihrer Theile; Diefem Sehler einzusehen, ehe auf beffen Berbefferung gedacht werden tann, muß ich die Zeiche nung eines ben Bergwerken gebrauchlichen dreuftempeligten Dochwerks Fig. 1. liefern, wo

- A. Das Wafferrad ift
- B. Die Welle des Rades
- C. Die Bebekovfe
- D. Ein Daumling oder Arm des Stemvels.
- E. Die Stempel.
- F. Die Laden, zwischen welchen die Stempel aufgehoben werden, und wieder niederfallen.
- G. Die Riegel, fo die Laden jusammen halten.
- H. Die Gaulen
- I. Der Rumpf = vder Vochkaften
- K. Das Austrageloch.

Ich will nunmehr den Kehler diefer Maschine aufsuchen, und deute lich vor Alugen legen.

Wenn das Rad A. mit seiner Welle B. durch aufgeschlas genes Baffer in Bewegung gefest wird, greifen die Bebekopfe C. nach einander an die Daumlinge D. derer Stempel E. Sier gebet schon ben dem Sube jeden Stempels zwischen dem Bebekopfe und Daumlinge, da jener sowohl, ale diefer ben 6 Zoll breit ift, eine ftarte Reibung bor, indem uber 21 Centner Laft, fo ein dergleichen Pochstempel mit feinem Gifen bat, gehoben werden muß; ber Bebefopf, in dem er mit der Welle umgedrehet wird, und ben Daumling des Stempels faffet, giehet ihn mit dem Stems vel nach fich ju, wodurch der Stempel mit Bewalt, sowohl andas eine unterfte Ladenholz ben a, als das andere oberfte ben b, angedruckt wird, und sich daselbst ben jedem Sube abermal und au gleicher Zeit reibet, fo, daß das Rad viel Kraft anwenden muß, diefe drevfache Reibung und Widerftand jugleich mit ber Laft eines einzigen Stempels ju überwinden; da nun ben einem 6 ftempligten Pochgezeuge, dergleichen man insgemein an einer Welle antrift, allezeit 4 Stempel jugleich gehoben werden, oder -11:

ihre Last vermittelst der Daumlinge auf denen Sebeköpfen der Radewelle hänget; so ist leicht zu erachten, daß der Widerstand der Reibung sehr beträchtlich ben dieser Maschine ist, welchen zu überwinden, entweder viel Wasser auf das Rad nöthig ist, oder wo dieses, sonderlich in denen Geburgen ben trockener Witterung sehlet, das Pochgezeug stille stehen muß, wodurch die Zeit verloren gehet, die Aerze nicht gepochet, noch ausbereitet, viel weniger hernach zum Schaden derer Gewerken zu gute gemacht werden können.

Dieses ift es, was mich bewogen, auf ein Mittel zu densten, wodurch diesem großen Fehler gedachter Maschine abgehols fen werden mochte.

Der ehmalige Professor der Naturlehre Doctor Lehmann in Leipzig hat schon diese Maschine seiner Betrachtung werth geshalten, und sie durch angebrachte mittelbare Hebel zu verbessern gesucht, dadurch etwas Kraft zu ersparen; allein der Hauptsehler, die Reibung, ist dadurch fast mehr vermehret, als vermindert worden, daher auch seine Ersindung nirgends, meines Wissens, ben Pochwerken angebracht ist; man hat sich bisher lieber mit der alten Weise beholsen. Dieser Gelehrte hat unter dem Titel: Vollkommene Beschreibung einiger neuen Puchwerke ze. seine Erssindung Anno 1716. in 4th zu Leipzig durch den Druck bekannt gemacht, welche hernach Anno 1749. mit bengefügter Zeichnung wieder ausgeleget worden.

Ich will es wagen, und hier einen neuen Vorschlag thun, zu feben, ob ich glücklicher fenn werde, diesen Fehler der Pochswerke, nämlich ihre große Reibung, wenigstens zum Theil wegsuschaffen. Es ist nothig, mein hiezu ausgedachtes Mittel, durch eine Zeichnung so kurz, als möglich, und zwar nur mit einem.

einzigen Stempel Fig. 2. vorzustellen; denn wie dieser vorgestellet ift, werden auch mehrere bey einem Pochwerke angebracht wers den konnen.

A. Das Wafferrad.

B. Die Welle.

C. Der Sebetopf.

L. Der unterfte Schel.

M. Die dannene Stange mit Retten ober Geilen.

N. Der oberfte Bebel.

O. Die Kette oder Seil, wodurch der oberfte Bebel mit dem Stempel verbunden ift.

F. Die Ladenhölzer.

P. Die Schwelle, auf welcher der unterste Bebel mit dem einen Arme liegt.

Das übrige alles außer dem Daumlinge, welcher wegfällt, ift wie ben der 1 Fig.

Es ist aus denen Gesehen der Bewegung bekannt, daß wenn die Kraft nach einem rechten Winkel wirket, solche, einen Körper zu bewegen, mehr ausrichtet, als wenn ihre Wirkung nach einem spisigen oder stumpfigen Winkel geschiehet.

Hier bey meiner Erfindung in der 2 Figur geschiehet die Bewegung ben 1. 2. 3. vermöge der Bogenstücke der Hebel nach rechten Winkeln, und der Stempel wird weder ben seinem Hube, noch ben seinem Falle an die Laden gedrückt, folglich fällt das Reiben der Stempel zwischen denselben weg: der oberste Hebel N liegt im Bleichgewichte, und die Reibung in seinem Nuhepuncte ist sehr geringe. Der unterste Hebel L bestehet auch aus zwen gleich langen Armen; der Arm aber ohne Bogenstücke, welchen der Hebekopf fasset, muß so gemacht werden, daß er etwas schwester als der andere ist, damit wenn ihn der Hebekopf fahren lasse Ph. Abh. V L.

fet, er fich in seine vorige Stellung jum folgenden Sube fenke, und der Stempel hiezu bey seinem Falle keine Kraft anwenden durfe.

Durch diese Ginrichtung der Bebel wird der Sub ber Stempellaft erleichtert, und der Stempel wird in feinem Ralle nirgends gehindert; denn der oberfte Bebel liegt im Gleichgewichte, und der unterfte begiebt fich wegen der mehrern Schwere des Urmes, welchen der Bebetopf faffet, in feine vorige Stels Die wenige Schwere der dannenen Stange mit benden Burgen Retten, oder guten hanfenen Seilen, fo von dem fallenden Stempel gehoben werden muß, hindert die Rraft des fallen. Den Stemvels, der mit feinem Gifenwert über 21 Centner bat, menig, fo daß diefer Umftand fast feiner Betrachtung werth ift, ins bem die Stange mit benden Retten taum 6 bis 8 Pfund betragen Was ift diefes gegen dem Fall einer Laft von mehr als 21 Centner. Der Stempel wird alfo leichter von dem Bebefopfe gehoben, dahero auch die Reibung des einen Armes des unterften Bebels an den Bebetopfe geringer ift, als die zwischen dem Bebekovfe C. und DaumlingeiD. in der erften Fig. Die Reibung der Bebel in ihren Ruhepuncten, oder Bapfen, gegen die Reibung Des Stempels amischen den Laden nach der alten Urt ift ebenfalls fast vor nichts zu achten.

Diese heftige Reibung des Stempels zwischen denen Laden nach der 1 Fig. fället ben meiner Urt nach der 2 Figur, wo er senkrecht gehoben wird, demnach weg, wodurch vieles Stempel-Laden- und Riegelholz das durch die starke Reibung ben der alten Urt sich abnußet, ersparet wird.

Die Spannung des oberften und untersten Hebels mit einer leichten dannenen Stange wird nach bem Aufstehen des Stentpels pels auf der Pochsohle in dem Rumpfe gerichtet; die Sohe des erforderlichen Hubes des Stempels aber muß die Einrichtung der Länge des Hebekopfes und der Arme der Hebel geben, welche willkührlich ift, und Jedermann leicht nach seinem Gefallen maschen kann.

Der eine schwerere Arm des untersten Hebels nach der 2 Fig. liegt auf einer Schwelle P, welche nicht zulässet, daß er tiefer sinken, und der Hebekopf ihn nicht fassen könnte; wodurch auch zugleich das Einpochen des Stempels in die Pochsohle, wenn nicht allemal Stuswerk genug unter ihm liegt, vermieden wird; da es hingegen in diesem Falle ben der alten Art ohne Verwüsstung und Zerbrechung des ganzen Pochgezeuges nicht leicht abzgehet; bricht ben meiner Art ein Gelenk einer Rette, oder es bricht eine Stange, oder ein Hebel, so gehet der eine Theil der Masschine, nach der Radewelle zu, ohne Hinderniß in seiner Bewesgung fort, und der andere, nach denen Stempeln zu, stehet, ohne daß etwas weiter zerbrechen kann, stille.

Wenn man bende Maschinen Fig. 1. und 2. gegen einander berechnet, ohne auf ihre Reibung Bedacht zu nehmen, so ist das Facit zwar einerlen, als

Es sen ben der i Fig. der halbe Durchmesser des Wassers rades & Fuß, der halbe Durchmesser der Welle mit der Länge des Hebekopfes außer ihr 1½ Fuß lang, so wird sich die Kraft zur Last verhalten wie 1½ zu 5, wenn nun die Last des Stempels mit dem Pocheisen 250 Pf. ist, so werden 75 Pf. Kraft diese Last in der Gleichwage erhalten; denn:

5:
$$1\frac{1}{2} = 250$$
: X
 $X = \frac{1\frac{1}{2} \times 250}{5} = \frac{375}{5} = 75 \text{ Pf.}$
S g z Bey

Ben der 2 Rigur fen der halbe Durchmeffer des Waffer. rades auch & Ruf, der eine Urm des unterften Bebels 1 Ruf, der eine Arm des oberften Bebels I Ruß; der halbe Durchmeffer der Welle mit dem Bebekopfe außer ihr 11 Rug, der andere Urm des unterften Bebels I Fuß, der andere Urm des oberften Bebels 1 Rug, fo wird fich die Rraft jur Last verhalten, wie 11. ju 5., denn :

s: i = 250: X $X = \frac{1\frac{1}{2} \times 250}{5} = \frac{375}{5} = 75 \text{ Pf.}$

Wenn man aber die Einrichtung und den Bau bender Ris guren mit ein wenig Aufmerkfamkeit betrachtet, fo werden die Portheile der zwenten vor der i Figur in Ansehung der verminderten Reibung, der langern Erhaltung des Stempel- Laden- und andern Solzwerkes, wie auch der leichtern und geschwindern Bemegung deutlich in die Augen leuchten, und ich meinen Zweck: die Reibung Diefer Maschine zu vermindern, erhalten haben.

Es findet sich zwar in Leupolds großen Maschinentheater im iften Theile in dem 16 Cav. eine Befchreibung, und auf der XXXI Tab. die Zeichnung einer Urt, den Stempel fentrecht ju heben, und dadurch die allzugroße Reibung zu vermindern, allein Der Stempel wird bey derfelben eben fo gut an die Laden gedrückt, als ben Rig. 1. Die Berfertigung der Beber nach eis ner Schneckenlinie murde benen gemeinen Zimmerlingen ben Bergs werken nicht überall fo leichte benzubringen fenn, die Rollen, fo fich ben jeden Sube zu viel dreben muffen, wurden bald mandelbar, die Radewelle ju fehr verlochet, und ihre haltbare Starke Dadurch geschwächet werden.

Ben der Stellung und Richtung dieser Maschine, ob fie das geringe Stufwert grob, oder flar, oder nach der Bergfprache, rosche,

rosche, oder zähe pochen soll, kommt es lediglich auf die in den Kumpf und auf das Rad zuschlagenden Wasser an; soll grob gespocht werden, so mussen viel Wasser auf das Rad und in den Kumpf geschlagen werden; soll klar gepocht werden, so schlägt man wenig Wasser auf das Rad und in den Kumpf.

Ob aber das geringe Stufwerk, so an manchen Bergorten auch Ausschläge genennet wird, grob oder klar gepochet werden musse, wird aus der Größe der in das zu pochende Stuswerk eingesprengten Aerztheile, so man Schlich nennet, geurtheilet: sind die eingesprengten Aerztheile zart und klein, so muß klar oder zähe gepocht werden, liegen sie aber grob körnigt darinne, so wird das Stuswerk grob, oder rösche gepocht.

Alle Maschinen die ein Stoßen oder Reiben verrichten, verwandeln und zersehen die zu zerstossenden oder zu zerreibenden Körper in fast unendlich ihrer Größe nach verschiedene Theile, so, daß ihre Auseinandersönderung oder Scheidung demjenigen sehr schwer, ja fast unmöglich fället, der sie unternehmen soll; man hat daher bereits darauf gedacht, diese Theile, so viel möglich, von einander zu söndern, und zu dem Ende gewisse Gerinne, so man Pochgräben nennet, mit einigen fußtiesen Gruben, oder sogenannten Sumpfen angelegt, wovon nunmehro im Folgenden ges handelt werden soll.

Won den Gerinnen oder Pochgraben, worinne fich das geringe Pochhauswert ju Boden sebet.

In gegenwärtigem Falle, da Stufwerk von Gestein und Geburge gepochet werden soll, worinne Aerze klar und körnigt eingesprengt liegen, muß auf ein schickliches und gutes Mittel gesacht werden, wodurch die in dem ausgetragenen Pochhauswerke

befindlichen, ihrer Große nach fo verschiedenen Theile, fo viel mbalich, auseinander gefondert werden; bisher hat man beraleiden Dochhaufwert in gewiffe in die Erde eingegrabene Berinne son dannenen Boblen, fo Dochgraben genennet werden, laufen laffen, in welchen fich erft das Grobe im Unfange folder Gerins ne, und hernach das immer Rlarere und Rfarere bis ju Ende derfelben aus dem Waffer ab und zu Boden seben follen; man hat auch Abtheilungen in dergleichen Gerinnen gemacht, und fo viel Sorten fich in Gedanken eingebildet, als willkubrlich gemachte Abtheilungen in denen Gerinnen vorhanden gewesen; der vorgefeste Zweck aber ift nicht recht erreichet worden, fondern es haben fich noch immer Theile in der erften Abtheilung, fo das Gefulle genennet wird, gefunden, die erft in der andern, dritten, oder folgenden hatten niederfinten follen; überhaupt die Gortirung ift in diefen Berinnen nicht hinlanglich geschehen, weil fie allemal ju enge und in feiner rechten Berhaltniß ju der nothigen Ausbreis tung der mit Pochhaufwerk vermischten Wasser angeleget wor-Den; hierauf aber kommt es an, wenn die Gortirung gut von ftatten geben, und dadurch der folgenden Berg. oder Schlichfchei. dung von Berg und Stein auf denen Baschherdten vorgearbeis tet werden foll.

Run sind in einem gepochten oder zerriebenen Hauswerke nicht allemal nur Theile von verschiedener Größe und Schwere von einerlen Materie miteinander vermischt, sondern es sinden sich auch vielmal Theile von ganz anderer Materie in eben demselben Hauswerke, die an Größe und Schwere sehr unterschieden sind; eben so ist das Pochhauswerk ben Bergwerken beschaffen; will ich dieses ordentlich auseinander söndern, und denen Waschherdeten vorarbeiten, so muß ich, so viel möglich, diesenigen Theile, so einander entweder an Größe oder an Schwere gleich sind, zussammen zu bringen suchen.

Man hat ben Bergwerken, wo diese Absonderung der Nerze oder Schliche vom Berg und Gestein ein sehr wichtiger und nühlicher Gegenstand ist, auf vielerlen Arten derselben gedacht, und bis jeho keine bessere gefunden, als die, so durch Wasser geschiehet; sie ist auch in der That die natürlichste, wenn ich bedenke, daß selbst die Theile der verschiedenen Erd und Steinlagen unseres Erdbodens durch Wasser geschieden, und auseinans der gesondert worden, und, wo sie sich hie und da mit Regenund Fluthwasser zum Theil von neuem vermischen, solches, wenn das Wasser ruhiger wird, noch zu geschehen psieget, wie die Erssahrung lehret.

Bis hieher bin ich mit benen Bergleuten einig; ob aber die bisher ben Pochwerken gebräuchlichen Pochgraben oder Gezinne so beschaffen und angeleget sind, daß damit der vorgesetzte Zweck einer geschickten Vorbereitung zu der darauf folgenden volstigen Scheidung und Reinigung derer Schliche auf denen Wasch; herdten erlanget werden könne, daran habe ich Ursache zu zweiseln.

Es fallen zwar die aus dem Rumpfe des Pochwerkes ausgetragenen und mit Pochhauswerk vermischten Wasser zuerst in
das gleich unter dem Austrageloche liegende Stückegerinne, so
das Gefälle genennet wird; die Pochwerksleute machen es kurz,
damit sich nur die gröbern Pochwerkstheile des Pochhauswerkes
darinne sehen und sammeln, die leichtern in die daran liegenden
andern Serinne fortschwimmen, und sich in deren Abtheisungen
nach Art ihrer Größe und Schwere aus dem Wasser absehen solten. Diese Vorrichtung thut auch etwas, und wenn man die
wenigen Sorten Pochhauswerk, so insgemein, wenn die Gerinne
voll sind, zu weiterer Scheidung vor die Wasschherdte ausgestochen werden, nicht genau besiehet und beurtheilet, so zeiget sich
ein Unterschied zwischen diesen Sorten, so, daß das aus dem

Gefälle ausgestochene Pochhaufwerk das grobfte und das andere in dem Berinne abwarts folgende immer flarer und flarer ausfiehet; allein man mache es mit diefen ausgestochenen Dochhaufwerksforten fo, wie ich es versucht, laffe jede derfelben befonders in ein rundes Saf mit Waffer einruhren, und wenn fich das Saufwert ju Boden gefest, das Waffer abgegoffen, und das Saufwerk in etwas trocken geworden, die Reiffen vom Raffe abfchlagen, die Tauben gemach weg nehmen, fo wird, wenn ein Schnitt mit einem langen Meffer, oder mit einer eifernen Schaufel von oben nach unten ju durch den Ruchen, oder das fich aefette Saufwert gefchiehet, gang deutlich erhellen, daß am Boden erft grobe hernach immer klarere und klarere Pochhaufwerkstheile nach der Ordnung ihrer Schwere und Große bis an die Oberflace des Haufwerks oder Ruchens in lauter horizontalen Gladen liegen, die in ihrer Gerinnabtheitung vorher alle untereinander gemischt waren, folglich mußte die Scheidung der Pochhaufwerkstheile in dem Stuckegerinne, woher es genommen war, nicht, wie es der Endzweck erforderte, vorgegangen fenn. Die Pochs werksleute gestehen diefe Wahrheit auch felbst dadurch ein, daß fie die aus denen Pochgerinnen mit eifernen Schaufeln ausgefochenen Sorten jum Theil wiederum durch furze Gerinne, melde fie Schlemm. und Durchlafgraben nennen, abermal mit 2Baffer Schlemmen, durchlaffen, und der folgenden Reinigung derfelben auf denen Bafchherdten dadurch vorarbeiten, daß fie bas Saufwerk wieder theilen, und aus einer noch mehrere Gorten machen; allein fie richten damit fast eben fo wenig, als mit ben Dochgerinnen aus, und find ben der folgenden Reinigung auf de nen Wafchherdten wenig gebeffert, fonderlich wenn die Schlemmer und Durchlaffer ben ihrer Arbeit nachlafig, oder unachtsam find, und alles wieder untereinander laufen laffen, wie es vorber gemefen. Dies

Dieser weitläuftigen Arbeit entübriget zu seyn, ist also nothig, die Borrichtung zur Scheidung des Pochhauswerks gleich so zu machen, daß dessen Theile, sobald sie mit dem Wasser aus dem Rumpse des Pochwerks zum Austrageloche heraus gequetschet werden, im Fortsließen besser voneinander gesondert, und in so viele Sorten, als nur möglich seyn will, getheilet werden, deren meiste Theile zum wenigsten entweder an Größe, oder an Schwere einander fast gleich sind, so wird dergleichen also getheiltes Pochhauswerk, ohne es erst wieder zu schlemmen und durchzulassen, sobald auf denen Waschherdten mit leichterer Mühe und Arbeit verwaschen, und die Aerzschliche vom Berg und Gesteine gereisniget werden können.

baufwerks hauptsächlich auch darauf mit an, daß auf eine geschiefte und leichte Art Aerz und Bergtheile entweder von gleischer Schwere, aber ungleicher Größe, oder von gleicher Größe, aber ungleicher Schwere in ein Haufwerk zusammen gebracht wersden; sind tauter Theile sowohl von Aerz als Berg von gleicher Schwere aber ungleicher Größe bensammen, so mussen die Bergstheile größer senn, als die Aerztheile, denn Aerz ist ordentlicher Weise schwere als Berg, ist dieses, so werden die Bergtheile dem von Herdte herabsließenden Wasser mehr Riache entgegen stellen, woran das Wasser stösset, als die Aerztheile, folglich werden sene starter vom Wasser gefasset, auf dem schiesliegenden Herdte von denen Aerztheilen herabrollen, und von ihnen, indem sie auf dem Herdte zurück bleiben, geschieden werden, welches ben dem Verwaschen auf denen Herdten die tägliche Ersahrung lehret.

Sind lauter Theile von Aerz und Berg von gleicher Große, aber ungleicher Schwere benfammen, so werden die Aerztheile schwerer, als die Bergtheile seyn, und die Bergtheile werden als Ph. Abh. V T.

teichtere von dem Wasser vermittelst einer ihm mit einem breiten kurzen Besen von sichtenen Reißig gegebenen gelinden Bewegung gehoben und abgesondert werden, so daß die Aerztheile allein zurück bleiben mussen. Man muß also auf Mittel denken, entweder lauter gleich schwere, oder lauter gleich große Aerzund Bergtheile in ein Hauswerk zu bringen, wenn sie durch Wasser auf denen Wasschherdten voneinander gesondert, und die Aerztheile, oder Schliche von denen Bergtheilen gereiniget werden sollen; sind aber die Bergtheile mit denen Aerztheilen von einerlen Größe und Schwere zugleich, wie man Benspiele ben denen in Spath brechenden Aerzen hat, so muß vor diesen Fall auf ganz andere Mittel gedacht werden, wie sie vor dem Verwasschen auf denen Herdeten auf einen der benden ersten Fälle können gebracht werden.

Ich will Mittel nur für den ersten Fall suchen, da Theile von gleicher Schwere zusammen gebracht werden können; denn lauter gleich große Theile eines Hauswerks von andern ihrer Größe nach fast unendlich verschiedenen Theilen zu sondern, und sie in ein besonderes Hauswerk zu bringen, wurde eine Arbeit seyn, mit der man niemals zu Ende kommen könnte, man möchte sie nun sieben, lesen, wurseln, durchbeuteln, oder es mit ihnen machen, wie man wollte, so wurde immer groß und klein untereinander bleiben; gleich schwere Theile aber lassen sich noch eher von ans dern leichtern durch slüßige Körper absöndern. Man weis, daß die slüßigen Körper so beschaffen sind, daß sich die sesten durch sie hindurch bewegen können, und daß sie sich nach der ihnen eis genen Schwere aus senem, wo sie vorher vermischt und beweget worden, zu Boden seien.

Der flußige Körper, das Wasser, ist, wie oben erwehenet worden, von langen Zeiten her zu Scheidung des Pochhaufs werks, niemals aber auf die beste Weise, gebraucht worden.

Man hat wohl gesehen, daß feste Körper in dem Wasser schwimmen, und von ihm auf eine gewisse Weite, ehe sie aus ihm zu Boden sinken, mit fortgerissenswerden; man ist auch gewahr worden, daß die gröbesten und schweresten zuerst und nach und nach die immer leichtern aus einem bewegten Wasser niederzgesunken, weßwegen Pochgerinne mit Gefälle, Abtheilungen und Sumpsen angeleget worden; man ist aber damit von dem vorgesesten Zwecke noch immer zu weit entsernet geblieben. Ich will suchen, demselben naher zu kommen, und eine neue Art der Sortirung des Pochhauswerks, sobald es aus dem Pochwerkstumpse durch den Austragestempel heraus gequetschet wird, angeben, wodurch denen Wasschherdten ohne Schlem und Durchlaßgräben vorgearbeitet, auch sogar das allzuviele Sumpf anlegen größten Pheils entbehret werden kann.

Man weis, je weiter und breiter miteinander vermischte verschiedene Dinge auseinander gesett werden konnen, je leichter geschiehet ihre Auseinandersonderung, dieses zeiget sich ben stußisgen und festen Korpern, wenn sie miteinander vermischt und die letztern schwerer, als jene, sind. Eine Erfahrung soll die Sache klar machen:

Wenn man Wasser aus einem im Anfange engen hernach sich immer je mehr und mehr erweiternden Gerinne, das Wagerrecht liegt, sortsließen lässet, so wird es sich nach der Gestalt der Fläche des Bodens in dem Gerinne mit denen in ihm eingemischten Dingen ausbreiten, denn alle flüßige Körper nehmen, wenn sie ruhig stehen, stäts eine mit dem Horizont parallele Lage an, wie selbst das Beyspiel aller Teiche und stehenden Wasser uns hievon genugsam unterrichtet; je weiter das Wasser sich ausbreizten kann, je eher segen sich die mit ihm vermischten sesten per zu Boden.

\$ 1 2

244 Non Scheibung geringhaltiger Merze.

Dieses ift es, was mich auf den Einfall gebracht, dem Geschäfte der Natur nach zu gehen, und es auf die ausgetragenen mit Pochhaufwerk vermischten Wasser anzuwenden.

Ich dachte der Sache nach, und lies ein kleines Gerchke, so ich im Folgenden ein Stuffengerinne nennen werde, von dannenen Brettern zusammen sehen, es war 16 Fuß lang, und konnte nur 8 Stuffen bekommen, weil mir der Plat vor dem Austrageloche des Pochwerks, an welches ich es legen wollte, und das Gesälle zu mehrern Stuffen sehlete; oben waren die Seitenbretter des Stuffengerinnes, wo es an das Austrageloch des Pochwerks angeleget werden sollte, nur 1½ Fuß und unten am Ende bis 8 Fuß voneinander; der ersten Stuffe gab ich 3 Fuß Breite, der 2. niederwärts folgenden 2¾ Fuß, der 3. 2½, der 4. 2¼, der 5. 2, der 6. 1½, der 7. 1, der 8. 1 Fuß.

Jede Stuffe lies ich 1½ Joll tiefer, als ihre vorhergehende, Wagrecht legen; alle Stuffen wurden aus dem Mittelpuncte der obern engern Breite des Stuffengerinnes, als concentrische Bogen beschrieben, und wie das ganze Gerinne, so auch jede Stuffe über der andern von dannenen auf der obern Seite glatt gehobelten Brettern, so ohne Aeste waren, mit hölzernen keilförmigen Riegeln auf einen hölzernen Gerüste also besestiget, daß es leicht auseinander genommen, und nach Gefallen wieder zusammen gesest, auch statt der abgenutzten Stücken neue eingelegt werz den konnten; mit der untern Stuffe aber lies ich es an einen Sumpf stossen, wie die 1 Fig. ben X. zeiget.

Meine Lefer fordern ohne Zweifel Rechenschaft von dieser Anlage, es ist billig, daß ich sie ihnen gebe: Oben ben dem Austrageloche ist das mit Pochhauswerk vermischte Wasser noch in der Enge bepfammen, und kann sich nicht sogleich auf einmal

ausbreiten, sondern es geschiehet dieses vermöge des Baues des Stuffengerinnes nur nach und nach, daher ist das Stuffengerinne oben enge und abwarts immer breiter und breiter gemacht worsden, um sich nach der Bewegung des Wassers, welche nicht als lein vorwärts, sondern auch seitwarts auf einer Wagerecht liegenden Fläche geschiehet, zu richten, welches Versuch und Ersfahrung beweisen.

Die oberste Stuffe am Austrageloche ist vorwärts breiter, als die folgende, seitwarts aber nicht so breit, als sie, weil da jum Niedersinken der grobsten Pochhauswerkstheile, die sich als die mehresten am geschwindesten haufen, Plat seyn muß.

Die folgenden Stuffen sind vorwarts schmaler, je nach bem sie seitwarts breiter sind, damit beplausig auf jeder sich fast gleich viel Pochhauswert aus denen Wassern nach verschiedener Rlare absehen moge, weil deren immer klarere und klarere auch immer abwarts weniger und weniger aus dem Wasser niederfalzien, welches sich dadurch erweisen lasset, daß mehrere Zeit vergehet, ehe die untersten Stuffen völlig i oder it Zoll dicke mit Pochhauswert beleget werden; wie dann auch ben meinem mit diesem Stuffengerinne angestellten Versuche die Ersahrung gewiezsen, daß das auf jeder Stuffe aus denen Pochwerkswassern niesdergesunkene Pochhauswerk sehr merklich unterschieden gewesen, so, daß ich so viel abgetheilte Sorten bekam, als Stuffen waren.

Die Stuffen felbst liegen Wagerecht, damit sich die auf jede Stuffe herabsließenden mit Pochhauswerk vermischten Wassfer desto besser ausbreiten, und ihre bengemischten Pochhauswerkstheile nach ihrer Erdse und Schwere daselbst sinken lassen konnen.

Weil die immer flarern und flarern Pochhaufwerkstheile immer weiter und weiter in dem Pochwasser schwimmend fortge-

tragen werden, und sich nicht eher aus diesem Wasser niedersen. fen, als bis es sich weiter ausbreiten kann; so sind die Stuffen nach und nach zu diesem Behuf seitwärts immer breiter und breister bis an das Ende des Stuffengerinnes gemacht worden; denn die Körper von schwererer Art als das Wasser, können in demselben da, wo es seichter wird, eher zu Boden kommen, als wo es tiefer ist.

Ich habe jede Stuffe nur 1½ Zoll unter der andern bors warts angelegt, damit die Podhwasser von einer Stuffe zur andern keinen zu hohen Fall haben, und dadurch das sich schon auf jeder Stuffe aufgesetzte Pochhauswerk wieder mit sich fort schwemsmen mochten.

Das eine Seitenbrett des Stuffengerinnes ift im Riffe weggelassen, damit die Stuffen desto deulicher in die Augen fallen.

Wenn nun die Stuffen von dem aus dem Wasser niesdergesunkenen Pochhauswerke so hoch belegt sind, daß ihre Gestalt keiner Treppe mehr ahnlich, sondern fast wie eine ebene schiestiegende Flache auszusehen anfangt, so schützt man das Pochswerksrad ab, nimmt mit einer leichten, blechernen Handschausel das sich auf jeder Stuffe gesetzte Pochhauswerk weg, und machet dessen so viele Sorten und Hausen, als Stuffen sind; je mehr man also Gefälle ben einem Pochwerke haben kann, je mehrere Stuffen und Pochhauswerkssorten wird man machen, und das durch ohne Schlems und Durchlaßgräben denen Wasschherdten auf bessere und leichterere Art in guter Ordnung vorarbeiten könsnen, der Versuch und die Ersahrung, so ich mit diesen kleinen Stuffengerinne gemacht, haben es bewiesen, indem ich nicht allein jede Sorte mit leichterer Mühe auf denen Herdten verwasschen, sondern auch ben dem zweytenmale Aussesen derselben auf

bie Serdte, alle Schlich oder Aerztheile aus dem Pochhaufs werke erhalten habe; obgleich alle Sorten auf Herdten verwas schen wurden, die einerley schiestiegende Fläche gegen den Horistont hatten, da sonst das Pochhauswerk wohl sechs, sieben und mehrmal aus denen Sumpsen wieder auf die Herdte gesetzt und von neuen herunter gewaschen werden mußte.

Ich erhielt also meinen Zweck, und sahe ganz deutlich, daß durch dergleichen Stuffengerinne denen Waschherdten viel besser vorgearbeitet, wie auch viel mehr Zeit, Arbeit und Kosten ben Ausbereitung geringer Pochärze ersparet wurde, als mit denen bisher gewöhnlichen Pochgraben geschehen.

Das lette trübe Wasser, was von der letten Stuffe in den daran liegenden Sumpf lief, ward untersucht, ob sich noch Aerztheile darinne befinden mochten; alleine es war davon schon so rein, daß man es ohne Bedenken als unnütze hatte wegwere sen können; ich bin also überzeugt, daß, je langer das Gerinne fortgeführet wird, und je mehr Stuffen darinne angeleget werz den, je weniger wird der Abschuß der letten Pochtrübe noch Schlich in sich halten, und endlich gar als purer Schlam vom Geburge mit denen wilden Wässern fortgeschaffet werden können.

Noch etwas ist ben diesem Stuffengerinne zu bedenken, namlich, daß die obere Stuffe eben wie ben denen gemeinen Pochgraben das Befalle, bald und eher völlig mit Pochhauswert besleget und angefüllet wird, als die folgenden; denn des groben Pochhauswertes, das aus den Pochwässern zuerst niedersinket, ist mehr, als des klarern; daher muß das sich auf der obersten isten Stuffe häusig ausschende Pochhauswerk öfter abgenommen wers den, als das auf der 2. folgenden, von dieser öfter, als von der 3 Stuffe und so fort; es wurde also auch das Pochwerk sehr oft abges

abgeschüßet werden muffen, wenn man bas Dochhaufwerk bon jeder Stuffe, fobald fie genugfam beleget mare, wegnehmen und nicht den Lauf der Pochwerkswaffer und die Gortirung des Poch. haufwerts auf denen andern folgenden Stuffen hindern wollte, indem man eine von denen vorhergehenden abraumete. Hebel aber kann auf folgende Weise gar füglich abgeholfen werden:

Man faffe namlich die mit Pochhaufwert vermischten ausgetragenen Pochhaufwerksmaffer nach der 3 Figur in ein etwann 3 Boll weites etwas fchufiges und fo langes Gerinne, daß zwen Stuffengerinne an felbiges geleget werden tonnen; in diefes Berinne mache man bor jedes Stuffengerinne einen Einschnitt, burch welchen die mit Vochhaufwerk vermischten Waffer auf die Stufe fengerinne laufen tonnen; man verfche diefe Ginfchnitte mit fole den Schusbretterchen, wie ben denen Bafdherdtsgerinnen, alfo. Daß, wenn bey a bon der 1 Stuffe das fich aufgefeste Dochhaufwert abgenommen werden muß, bas Schubbrettchen ben b quer in das enge Gerinne gefett werde, und die Dochhaufwerkemaffer in beffen bey auf bas andere Stuffengerinne laufen muffen. 3ft Die 1 Stuffe Diefes Stuffengerinnes auch voll, daß fie geraumet merden muß, fo nehme man das Schusbrettchen ben b aus bem engen Berinne, und fete das ben e ein, fo wird das Dochhaufmertsmaffer wieder auf das Stuffengerinne ben a laufen, und die abgeraumte I Stuffe dafelbft wieder belegen; unterdeffen, wenn Die I Stuffen bender Stuffengerinne ein paarmal geraumet wor-Den, werden die 2 Stuffen derfelben ju raumen nothig fenn; man perfahre fodenn mit dem ab und anschüten eben fo, wie gubor. Muf folde Beife, wenn man ben denen folgenden Stuffen auch fo verfahret, wird man nicht nothig haben, das gange Bodwert fo ofte wegen des Abraumens der Stuffen abzufchuten, ia man wird es, wenn nicht etwann an felbigen etwas wandelbar wied. in the transfer of all and control of the control of the

gar nicht, wie bisher, ben Ausstehung der Pochgraben abschüßen darfen, sondern es kann vielmehr beständig fortgehen, und also in Sag und Nacht, da es sonst dreymal wegen des Ausstechens der Pochgraben abgeschüßet werden muß, mehr, als bisher poschen und arbeiten.

Man ist zwar schon in denen alten Zeiten auf eine Art von Stuffengerinnen gefallen, wie die Zeichnungen im Agricola beweisen, allein es ist dazumal der Sache noch nicht hinlanglich nachgedacht, vielweniger überleget worden, daß die trüben Pochshauswerkswasser zu ordentlicher Absehung ihrer in sich habenden sesten Theile von Schlich und Berg sich ausbreiten und dazu Plat haben müßten; weswegen sie auch dergleichen Berinne durchaus fast von einerlen Weite, und die Stuffen in selbigen nach geraden Parallellinien angelegt, welchem Fehler ich durch meine neue Anlage der Stuffen nach immer niederwärts an Größe zunehmenden Bogen abgeholsen zu haben, zuversichtlich hoffe; die genaue Betrachtung der i Fig. ben X. wird das übrige deuts lich und überzeugend darstellen.

Won denen Merzwäschen.

Ich sehe mich verbunden, noch etwas von denen Aerzwaschen, als welche mit der Pocharbeit zusammen hangen, zu erwehnen; ob sie gleich für diesesmal mein eigentlicher Begenftand nicht sind:

Man hat eigentlich 2 Hauptarten von Aerzwäschen, die eine ist die Sieb = oder Seswäsche, die andere die Herdtwäsche.

Die Siebwäsche gehöret der Ordnung nach eigentlich nicht hieher, denn sie hat mehr mit denen trocken gepochten reichern Ph. Abh. V T. I Werzen, Aerzen, und dem Grubenklein zu thun, welches das in denen Gruben ben dem Gewinnen abgebrockelte und verzettelte reiche Aerz ift, das vermittelst gewisser Siebe in einem Fasse mit Wasfer abgewaschen und das Grobe zum Theil von dem Klaren gesschieden und ausgeklaubet wird.

Die Berdtwafche aber hanget mit bem naffen Pochwerke genau gusammen, und nimmt hier ihren Plat ein.

Ich habe oben der Borarbeit des Pochhauswerkes vor die Herdte gedacht, und behauptet, daß sie in einer ordentlichen und guten Sorstrung der Pochhauswerkstheile bestünde, daß solche durch das von mir angegebene Stuffengerinne konne erlanget, und die Arbeit des bisherigen Durchlassens und Schlemmens des Pochhauswerks ersparet werden.

Das sortirte Pochhauswerk wird endlich auf die Waschherdte gesetz, und durch darausgelassenes Wasser die Aerztheile
von denen Bergtheilen gesondert, dergestalt, daß die Bergtheile
von denen Aerztheilen abgespühlet, und diese alleine auf denen Baschherdten erhalten werden. Ich habe ferner gesagt, je mehr Theile von einerlen Schwere oder von einerlen Größe bensammen wären, je leichter könne die völlige Absonderung der Bergstheile von denen Aerztheilen auf denen Wasschherdten geschehen.

Da nun aber auch jum Abwaschen der Bergtheile von den Aerztheilen eine schiefliegende Flache, worauf das Wasser herunter laufen kann, sehr vieles beyträgt, so muffen die Herdte mit ihren Flachen so gelegt werden, daß diese sich etwas gegen dem Horizont neigen, und mit demselben einen Winkel machen; da aber bey der Vorarbeit verschiedene Sorten Pochhauswerk gemacht werden, so, daß immer eine klarer, als die andere ist,

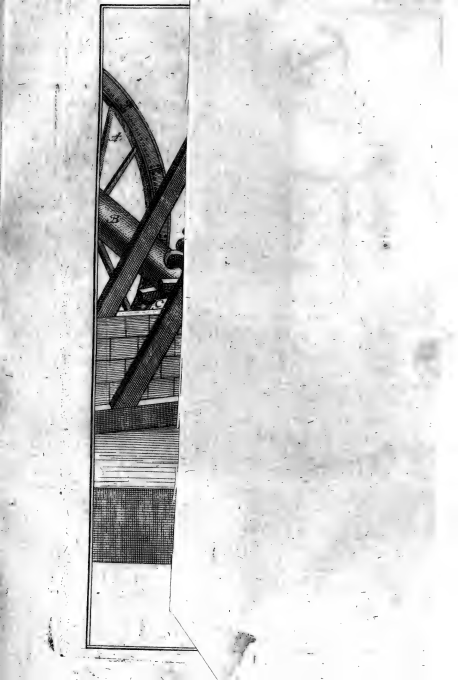
und gröbere Sorten ben einerlen Reigung eines Waschherdtes mit dem Wasser eher herunter rollen, als klarere, so wird auch vor jede Sorte Pochhauswerk, eine andere Reigung der Herdtsfläche gegen den Horizont nothig senn, es mussen also die Wasscheherdtsstächen ben einer Aerzwäsche nicht einerlen Reigung gegen dem Horizont haben. Wie viel Grade aber der Neigungswinkel der Herdtsstäche vor jede Pochhauswerkssorte haben musse, kann hier nicht angegeben werden, weil sich dieses lediglich nach der Beschaffenheit der Schlich und Bergtheile im Hauswerke, die entweder leicht, schwer, schmierig, groß, klein und so weiter senn kann, richten muß; denn eine andere Neigung erfordert Bleyglanz und sein Gebürge, und vieleicht eine andere ein reiches ins Gebürge zart eingesprengtes leichteres Silberärz, und so fort.

Es muß dahero jeder Pochsteiger, oder anderer ber Ga= de verständiger Proben mit feinem Pochhaufwerksforten auf verfchiedene gegen den Sorizont geneigte Berdtflachen machen, und feben, auf welcher fich die oder jene Pochhaufwerksforte am leichs teften gefdwindeften und reineften verwaschen lagt. Diefe Proben recht genau anzustellen, wird es fich der Muhe reichlich vertohnen, da auf das Gute verwaschen, der geringen oder armen Merze ben Bergwerten fogar viel ankommt, daß ein beweglicher Waschherdt zu folchen Proben gehalten, und fo vorgerichtet wer-De, daß er oben, ohne herunter ju rutichen, oder hinan ju weichen, aufliege, und unten auf jegliche verlangte Sohe durch unter quo treibende Reile erhoben oder herunter gelaffen werden tonne; woben jugleich auf die Menge des, auf diefe oder jene Reigung des Berd. tes nothigen Baffers mit Achtung gegeben werden muß, ohne welche Bemerkung fonft die oder jene gemachte Reigung des Bafch= herdtes nicht viel helfen murde. Es ift denen Gewerken, fo geringe Aerze vermaschen laffen, mehr als ju bekannt, daß in ihren 3 i 2 Merzo

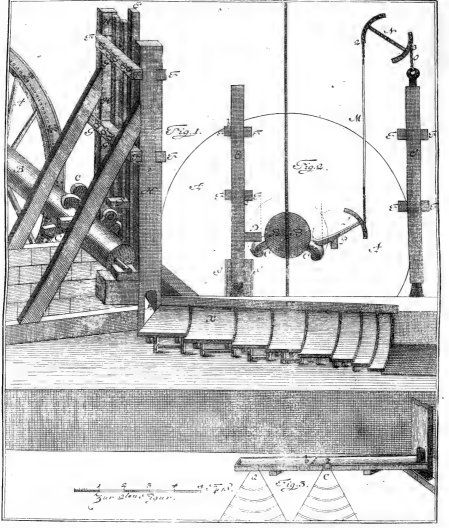
Aerzwafchen von langen Zeiten ber ben gewiffen Dochhaufwerts. forten grob Leinentuch, fo die Pochwerksleute Planen nennen. auf die Berdte ausgebreitet werben, dadurch gewiffe Gorten von Schlich defto eber auf benfelben zu erhalten : Diefe Urt zu verwaschen hat zwar wohl in benjenigen Zeiten vor sehr gut ans gesehen werden konnen, da die Sortirung des Pochhauswerkes und die Einrichtung der Lage der Waschherdte noch nicht fo weit als heut ju Tage getrieben gewesen; jebo aber find geschickte und uneigennütige Doch und Waschwerkssteiger gang anderer Meynung, und glauben mit mir billig und vernünftig, daß ben oben angegebener Sortirungsart, und gehoriger Reigung ber Berdte gegen den Horizont zum Verwaschen einiges Pochhaufwerkes teis ne Planen mehr nothig find, und die Gewerken bas Geld bas vor mit guten Grunde, Fug und Recht erfparen tonnen; obgleich dieser Mennung von einigen andern Poch = und Waschwerksleu= ten, wiewohl ohne Brund, widersprochen werden durfte, fo lane ge die Unschaffung der neuen und Ablegung ber abgenutten Plas nen ein Profitchen vor Diejenigen Leute bleibet, welche damit gu thun haben.

Ich wunsche, daß dieser Auffaß meine gute Absicht erreichen, und denen Bergwerksliebhabern in Aufbereitung ihrer geringen Aerze den besten Rußen schaffen moge, von welchen ich meines Orts vollkommen im Borqus durch Erfahrung überzeuget bin.





Ster Band . Thelofoph . Abhandl. pag 259.



and the state between

hochansehnlichen Gliedern

Det

durbaierischen Akademie ber Wissenschaften

seinen gnädigen, hochzuehrenden und werthgeschäften Herren

miebmet

Diefe durch Erfahrung und vorsichtiges Nachsinnen gefundene Wahrheiten,

welch e

die sammlende Lebenskraft aller Dinge, die innere Beschaffenheit der ersten Anfänge der Körper, und die natürliche Ordnung ben Erzeugung der Körper betreffen

D. Anton Rudiger

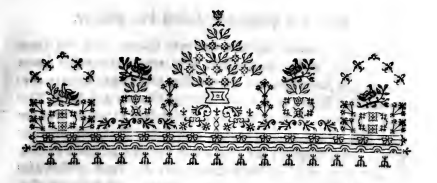
ben ber

Universität zu Leipzig der Chymie öffentlicher Lehrer.

nonco Nancolate (1900) Nancolate (1900)

शासा १९ मार्च १ के समित है <u>जै</u>

1 . 4. J



, - , - , - , - , - , - , **\$.**,, **I.**

Daß jeder natürlicher Körper in allen Naturreichen, ja jeder greiflicher Theil der Körper, aus festen und stüßigen Theilen, und aus einem solchen Grundwesen, welches beyde miteinander vereiniget, zusammengesetzt sey, beweisen nicht allein die chyemischen Ausschungen der Körper durch trockenes Leuer, Salz und Wasser, sondern auch die Trennungen aufgelößter Körper von ihren Ausschungsmitteln, durch Salz oder Erde.

§. 2.

Wenn man mit trockenem Feuer die Körper der Erdgewächse, die Theile der Thiere und Insecten zergliedert, so erhält
man zusörderst mässerige Theile, so entweder unter einer dunstigen mehr trockenen Gestalt, und ben einem sehr geringen Grade
des Feuers, sich erheben, und die ben dem Destilliren vorgeschlagenen Gesässe gar leichte erhisen können; oder solche, die schwerer und ben etwas stärkerm Feuer steigen, und unter einer solchen Dunst erhoben werden, welche mehr feuchte ist, und sich
sehr leichte wieder in wäßrige Tropfen zusammen begiebet. Man
erhält ferner aus denen Körpern durch trockenes Feuer, saure,
alka-

Salzen auch Gele, wesentliche oder empprevmatische, von zerstörtem Resinösen und Gummösen oder Schleimichten entzständene. Wenn endlich alle stücktige Materie aus denen Körpern getrieben, so kann das Fixe rückständige in osnen Gefässen von allen weit mehr gebundenen Wäßrigen, Salzigten und Oeligten, durch Beyhülse der freyen Lust vollends getrennet werden, da man denn nach sattsamen Saleiniren, aus denen meisten Körpern, salzigte, mehr und weniger Zette, auch gefärbte Erzden, erhält, welche, wenn sie einem aufgelösten Mercuriatsublismat mit gehörigen Handgriffen zugeseßet werden, Tiederschläsge mit sehr veränderten Sarben machen, und in so weit ihrer Natur und Sigenschaft nach unterschieden zu werden verdienen.

S. 3.

Durch Salz und Gel, oder durch ein seisenhaftes Wesen, sind also in Erdgewächsen und Thieren, Wasser und Erde miteinander vereiniget; weil Wasser das erste, die Erde das lette, und Salz und Del zwischen diesen das mittlere Educt ist. Die Mischungen aber von mittler Beweglichkeit mussen nothwendig Fixes und Flüchtiges zugleich in sich beschlossen enthalten, und also dem Fixen sowohl als dem Flüchtigen verwandt seyn, mithin auch zwischen sesten und flüßigen ein Vereinigungsmittel absgeben können.

S. 4.

Die allen Rorpern eigene Kraft muß in dem seifenhaften Wesen wohnen. Denn sobald man einem gemischten Rorper, oder nur gewissen Theilen derselben, das Salz, besonders das Tligte Salz, ganglich entzogen hat, so find dieselben aller ihnen eignen Kraft, wenigstens der deutlichen Empfindung nach, ganz-

lich beraubet. Die atherischen Dele verlieren leichte in der Luft, die in den Körper des Dels fast gar keine Wirkung hat, ihren regierenden Geist, oder ihr seisenhaftes flüchtiges Salzwesen. Wurzeln, Rinden, Hölzer, Kräuter, Blumen, verlieren durch wiedersholtes sattsames Rochen mit Wasser alles Salz, und mit diesem alle besondere und eigene Kraft, und also scheinet das blichte oder wesentliche Salz der Körper, und besonders das Salz, so in der verbrennlichen Materie wohnet, die erste sammlende Kraft der Körper zu enthalten, der es eigen ist, die erdigten und wäßrigen Ansänge der Körper nur in einem gewissen Verhältniß, oder mit besonderer Proportion zu vereinigen.

Salah di manang iku di **\$.** 5. akadi marang k

So wie in Erdgewächsen und thierischen Körpern, Waffer, Erde und blichtes Salzwesen nicht nur in der flüchtigen, sondern auch in der siren Materie der Körper besindlich sind, so kann man auch in unterirrdischem Reiche, sogar in Metallen, diese Materien und Theile der Körper, nur nicht allezeit durch bloße Ausstein mit trockenem Feuer, sondern durch mehr künstliche und eben nicht bekannte Zergliederung, vermittelst der Salze und bes sonderer sogenannter Gradirwasser erweisen.

union voirmy - . De artif. man a\$.126.

Aus denen Metallen kann man durch verschiedene mehr einsache Salze mancherlen seste und wahre erdigte Theile ganzelich absöndern. Die mehr einsachen Salze sind saure, in welchen die metallischen Körper aufgelöset werden, nach der Aussichtigwung werden die Salze stüchtig gemacht, und ben der Flüchtigmachung sondert sich allezeit ein verbrennlicher Theil zugleich mit einem erdigten Grundwesen von dem metallischen Körper ganzlich ab. So steiget z. E. bey der Aussichung des Zinks im Salzsauph. Albh. V.

ren allezeit ein verbrennlicher Beift, der auch, wenn die Aufide fung in einem geraumen Buckerglase gemacht worden, gar leichte, so wie er schnell sich erhebt, kann angezundet werden.

§. 7.

Die Erden der Metalle, wenn verschiedene derfelben gugleich in einem Spiritu, fo man von dem aufgeloften Metalle abgezogen, eingeschloffen find, machen mit ihrem Sauren das Gradirmaffer aus, fo wieder eben demfelben Metalle, von welchem es gezogen, appliciret werden fann, damit nach dem mahren Musforuch, und der gewiß hochstnothigen Erinnerung des Paracelli die Auflösung der Metalle durch Metalle geschehe. Es trens net fich fodann das wefentliche Galg der Metalle, und vereiniget fich mit feiner applicirten re inflammabili und terra. Eben biefes Salz kann nach der geschehenen Auflosung auch fluchtig gemacht werden. Wohl zu merten ift, daß das mehr einfache Galg ber Metalle, mit dem Brennbaren und Erdigten in ein mahres fal falsum mercuriale gehe. Aus diesem fale salso mercuriali metallorum vero, kann man wieder zweperley Theile trennen, namlich einen firen oder mehr feften, der fich mit torperlichem, aber auf geloßt gewesenen Bolde oder Silber vereiniget, und das bligte fire faure Sals mit feiner Erde gemifcht ift. Ferner einen bochftflufigen und fluchtigen Theil des Galzes, welcher fich ben bem Niederschlage der edlen Metalle aus ihren Menstruis trennet, und mit dem Auflosungsmittel vereiniget bleibet. Diefer flufige und flüchtige Theil des falis mercurialis falli ift ein bloges mercurialisches Baffer, oder mercurialische Reuchtigfeit der Metalle. Auf diefe Beife habe durch eigene Erfahrung gefunden, daß auch Die Metalle in eine mahre mercurialische Feuchtigkeit, in ein faures Salz der verbrennlichen Materie, und in erdigte Theile auf-

gelofet, und auf diefem geheimen Bege recht naturlich konnen zeraliedert werden, auch daß aus diefer Zergliederung ungezweis felt folge; wie in benen Metallen ebenfalls Waffer, verbrennlie che Materie mit ihrem Salze, und fefte erdigte Theile das ganze zufammengesehte materielle Wefen Diefer Rorper ausmachen. Es fann Diefes aber auch durch Feuer und Salz ben einer mehr bekannten Arbeit bewiesen werden. Ramlich wenn man auf gemeine Art ammoniacalische flores aus denen Metallen bereitet. und hernach durch wiederholtes Gublimiren derfelben, Die mehr firen Theile abfondert, fo daß man im Galmige die garteffen und fluchtigften behalt. Die fluchtigften Erden find jugleich leichtfluf. fige, und enthalten das mahre Baffer der Metalle, gleichwie die firern und grobern erdigten den festesten Stoff in fich beschlossen haben. Goll nun der Mercurius in den fluchtigften Erden offenbar werden, fo find die bor fich bochftgereinigten Salmiakblumen durch einen folden Rorper noch weiter ju reinigen, der mit dem Salze ber Metalle die großte Bermandtschaft hat, ba man benn endlich, wenn auf diefe Weise das wesentliche faure Gala ber Metalle von den fluchtigften und flußigften Erden abgefondert wird, einen mahren lebendigen Mercurium erhalt.

S. 8.

Nunmehr ist völlig erwiesen, daß jeder natürlicher Korper aus festen, flüßigen Theilen, und aus einem beyde miteinander vereinigenden Salze, welches der verbrennlichen Materie eigen, bestehe; und daß man dieses durch verschiedene Arten der Austösungen, ben vegetabilischen Körpern und Thieren mit trockenem Feuer, ben denen Metallen, mit Salz, Feuer und Wasser, und hiernächst überalt durch Trennung aufgelößter Körper von ihren Ausschungsmitteln ungezweiselt erfahren könne.

I have the seeks. 9. The

Es ift ferner mertwurdig, bag man in jedem Stoff der Rorper, in denen Erden, in dem Baffer, in dem verbrennlichen Dele, in refinofen und balfamifchen Wefen der Rorper, und in gummofen Gubftangen, ja in dem feinften Brennbaren felbft, wieder Salz entdecke. Doch muß man nicht allezeit Baffer und Alfali, oder alkalinische Erde zur Entdeckung des Salzes zurcichend ju fenn glauben, weil auch in dem reinften Schnee- und Regenwaffer durch Raulniß Galz gefunden wird, fo gang gewiß ein Saures enthalt, welches Gold aufzulofen vermogend. dem brennenden Weingeifte kann man durch die Gahrung ebenfalls gewiß darthun, daß er in feiner genauesten und ungertrennlichen Mifchung ein Weinfaures verborgen halte; benn der gange Bein wird in einer hermetifch verschloffenen Phiole gu Efig. Much wenn der hochft rectificirte Spiritus ardens fehr oft uber dem Alfali destilliret wird, so macht er etwas von dem Alfali zu eis nem fale neutro, fo Balfamum Samech genennet wird, ju dem fo befordert der Spiritus ardens die Eruftallisation der Galge, ia wenn man noch tiefer nachforschet, so muß und foll der verbrenne lichen Materie ein Galy wefentlich feyn; denn in dem Berbrennlichen ift gewiß elementarisches Feuer gesammelt, wie man ben der Auflösung des Brennbaren durch flammendes oder glimmen-Des Feuer mit Hugen fechet. Ferner fo find in der Ratur nicht allein fefte, fondern auch flufige verbrennliche Materien aegens martig. Demnach muß die reinfte verbrennliche Materie eben fo wohl mit Baffer als mit Erde tonnen gemifcht werben. Diches aber hat eben fowohl mit Baffer als Erde Bermandtschaft, als Das einfache faure Galg. Demnach muß in der berbrennlichen Materie, Das elementarische Feuer durch saures Salz gesammelt Nicht allein das elementarische Feuer, sondern auch foadt die

der Luft, und das Lichtwesen selbst, sinden wir an satzigten Theis sen gesammelt, wie der Salpeter und das wesentliche Salz des Urins, aus welchem allein, bekannter massen der Phosphorus bezeitet werden kann, überzeugend beweisen. Das ganze Meer ist voll von Salze, welches mit dem Wasser die größte Verwandtschaft hat. In der Erde und mineralischen Wassern sinden wir das urs sprüngliche vitriolische Salz besonders ausgestreut. Und also ist keine Materie der Körper und kein Element, das nicht ein ihm eignes Salz ben sich führte. Der Sammlungspunct von Elementem scheinet wahrhaftig Salz zu sepn.

Sallower the warm of the marge

Eben fo allgemein als die Materie des Galzes ift, Scheis net auch das Brennbare, deffen Wefen vom Cafze nicht getrenner werden tann, ju fenn. Denn teine Erde, tem Waffer, Fein Rorper der verschiedenen Raturreiche, ift von der verbrennlichen Materie gang fren. In der Luft felbst haben verschiedene Erscheis nungen (meteora) und im Lichte die electrischen Berfuche die Begenwart Des Brennbaren fattfam bewiefen. Der fcarffinnige Staht hat auch gang befonders fich bemubet, mit Grunde der Wahr belt bas Brennbare als eine überal ausgestreute Materie zu zeis gent, Obferv. Chymic. CCC. Berol. 1731. Ja wenn ich ermage, Day Die genaue Mischung Der Erde mit bem geiftigen Sauren ane nicht anders gefchehen tonne, als wenn das geiftige Sauce ducch Erde figiret, und durch Waffer und Brennbares zugleich mit Det Erde flüchtig gemacht wird, fo empfinde gar deutlich, daß das Brennbare, welches aus der veinften und fluchtigften ATeven rialerde, oder dem' elementarischen Fener felbft und fintrem Gal ge S. 9. bestehet, ein Band und Bereinigungsmittel wieder amis fchen Erde und Salze nothwendig fenn muffe. Demnach murde become a training the property of the party and ourse fill ognice the aus dem geiftigen urfprunglichen obern und untern Sauren mit Maffer und Erde nimmermehr ein einiges Wefen, ein erfter Grund Der Rorper erzeugt werden, wenn nicht die verbrennliche Materie, eine mahre Vereinigung ju maden, geschaffen ware. Das Brennbare wirket aber mit dem Waffer nach einem beständigen Rature gefebe nur in diejenigen Theile der urfprunglichen Galze und der Erden, welche feiner bochftsubtilen fulphurischen lebendigen Rraft am abnlichften find. Auf Diefe Beife wird in der Ratur beftan-Dia ein garter Schwefel Des Salges, und eine vollfommene leben-Dige Rraft des Galges aus bem allgemeinen Sauren mit Erde und Baffer, vermittelft des feurigen Beiftes im Brennbaren, erzeuget. Es bestrebet fich immer das Galg, der verbrennlichen Materie feine Rraft aus dem urfprunglichen Sauren ju bermehren. und durch Erde und Baffer ju fammeln, und in einer mehr finnlichen Seftalt darzuftellen. Durch diefes naturliche Beftreben und Wirten der Mifchungen in einander, entfteht ein vergrößertes Leben des erften Wesens der Körper, oder des Brennbaren. Diefes vergrößerte Leben bes Brennbaren, tonnte man feis nes Urfprunges wegen gar füglich den Schwefel des Maturfalges nennen. Es entitehet Diefer zwar allezeit aus dem urfprung. lichen Sauren, aber nicht allein aus dem Untern, fondern auch aus dem Obern. Das Obere finden wir durch Erubfand und alkalinifche Erde im Meerfalze figiret, das Untere ift mit der Rettigleit der Erde vereiniget. Wenn alfo das Brennbare das vis triolifche Saure jugleich mit der Fettigkeit der Erde fiuchtia gemacht hat, fo wirft es auch in das figirte Obere, welches lettere durch das erstere wieder fluchtig gemacht wird, indem bende wie Der mit dem Galge ber verbrennlichen Materie und mit Baffer pereiniget werden, fo entfteht ein einiges vollkommenes Befen: namlich ein fluchtiger Schwefel des ursprunglichen Salzes. Sobald diefer wieder burch Erde figiret, und durch fein eignes Die fen

sen wieder flüchtig geworden, so hat man ein sulphurisches Wessen des Matursalzes, welches gesammelte, durchdringende, bestebende, und also vollkommene große Kräfte enthält. Dieses Wesen ist es, welches aller Zerstörung entgegen, die Erzeugung der körperlichen Kraft befördert, und dem ungeachtet die Körper in der Möglichkeit zerstört zu werden erhält, weil in dem Salze der verbrennlichen Materie das elementarische Feuer selbst der rezgierende Geist dieses Wesens ist. In diesem sulphurischen Grundswesen des Natursalzes ist der allgemeine Saamen aller Dinge, der überall in allen Körpern und Anfängen derselben die Abbildungskraft, oder die anziehende sammelnde Lebenskraft ausmacht, ohne welcher nichts wachsen, leben und sich vermehren kann.

S. II.

Die nahern Unfange Der Rorper entftehen alle bon Diefem einigen Grundwesen des allgemeinen Maturschwefels. Ohne diefem maren die Anfange der Rorver tode, leidende, und tonnten ju ibrer Bermehrung fich mit feiner lebendigen Rraft bestres bend außern. Wenn die Rraft des Naturschwefels in die fette, fandigte und alkalinische Erde mirket, so werden alle figirende Lebenskrafte des Naturschwefels, die Rraft des vitriolischen Sauren, die bindende und fette Erde felbst abgesondert, und mit bepben bleibet das Waffer und elementarische Feuer vereiniget, und fo entifebet aus Erde, Salz und Baffer des allgemeinen Sagmens aller Dinge, mit der alkalinifchen und fandigten Erde der finirende Sulphur. Wenn hingegen der Schwefel des Naturfals ses in bas Brennbare felbst und in die bem Sauren entgegengefeste Erde wirket, fo fcheidet fich aus dem Naturschwefel das Brennbare mit wenigem ichweren und leichten Waffer, und am meisten die sandigte und alkalinische mit falgfaurem geschwangerte

Side, da denn wieder aus Salze, Wasser und Erde des Natursschwesels, die kräftige Substanz des wesentlichen oder farbenden Sulphuris ihren Ursprung erhält. Endlich kann auch das Wasser vornehmlich und am häusigsten in jedem Naturreiche, in die Theile des Naturschwesels wirken, da alle flüchtigmachende Kräfte, die Kraft des flüchtigmachenden Sauren, die Kraft der dem Sauren entgegengeseisten und zugleich setten Erde sich absöndern, und also das flüchtigmachende sulphurische lebendige Grundwesen, mit dem schweren und bindenden Wasser vermischt, aus dem allgemeinen Saamen hervorgehet. Zum Beweise aller vorhergesesten Entstes hungsarten der Anfänge aus dem allgemeinen Leben der Ninge, sind diesenigen Erfahrungen mit vorstehenden Leben der Ninge, sind diesenigen Erfahrungen mit vorstehenden Leben der Dinge, sind diesenigen Erfahrungen mit vorstehenden Leben der Dinge,

S. 12:

In eben der Proportion, in welcher fich das fefte, fluffige und aus benden gemischte, von befonderer Urt aus dem allgemeis nen Cagmen getrennet oder abgefondert hat, in eben demfelben Berhaltniß muffen fich auch die übrigen gleichartigen Theile mit Der erften Grundlage verbinden; weil die lebendige Rraft in jedem befondern Anfange der Rorper, auch eine durch Mifchung befone bers abgemeffene Unziehende ift. Die halbfluchtige fulphurische Erde ift eigentlich die allgemeine anziehende, fo ich in jedem Mage netftein als eine folche beweisen fann. Bon Diefer, überhaupt betrachtet, entfteben alle besondere durch Benmifchung des Brennbaren, oder allgemeinen Sauren, oder des Maffere und Sale fauren, abgemeffene fammlende Rrafte, vermittelft welcher juforderft dren Sauptarten der Rorper erzeugt werden, unter melchen einige vornehmlich das figirende, andere das farbende, und Die dritte Art bas flüchtigmachende Leben enthalten; jedoch mit Die=

Diesem merkwurdigen Unterschiede, daß nicht allein in benjenigen Rorpern, fo aus dem figirenden Leben geboren worden, fondern auch in benen, welche das fluchtigmachende Salzwesen zum Grun-De haben, und in benen, in welchen die fulphurifche Erde nebft bem Brennbaren die erfte Grundlage gewefen, in jeder befonderen Alrt wieder vornehmlich entweder das Baffer, oder die trochene Erde, die herrschende Mischung ausmachen tonne; daber benn von ieder erften Urt wieder zwen Urten der Rorper (Decomposita) abstammen; und alfo aus benen Rraften des allgemeinen Sage mens in allen neun Arten ber Rorper, eine vollkommene Ungabl, gebildet werden, ben denen wieder alle nur mogliche, ja eine un= endliche Ungahl mehr und weniger jusammengefester und in ihrer Rraft auf das mannigfaltigfte abgemeffener Rorper ihren nabern Urfprung finden. Es ware alfo ein feines Rathfel, welches man benen befonders, die dymifche Weisheit ju befigen mennen, um Die mahre Brofe ihrer Ginfichten unparthevifch ju prufen, gur Muftofung vorlegen tonnte :

> Wie man die Jahl 9, als die vollkommenste, nicht in einer arithmetischen, sondern dymischen Betrachtung erweisen konnte?

§. 13.

Da also von den ersten Anfängen der Körper keine zureichende, und das innere Wesen derselben bestimmende Erkänntniß möglich ist, wo man nicht die allgemeine Saamenskraft vorher erforschet hat, so hätten die Araber sowohl, als der Bastlius und Paracelsus, und der Herr Becher, und alle noch neuere Chymisten, ehe sie die erzeugenden nähern Anfänge der Dinge zu betrachten vorgenommen hätten, das Leben selbst, von weldem die erzeugenden Anfänge entstanden, betrachten sollen. Auch Ph. Abh. V E. war es nothig, erst das, was alle Korper gemein haben, namlich das flüßige, seste, erdigte, und das Band von benden zu beweisen, um richtig urtheilen zu konnen, ob sich auch alles, was
in Korpern gefunden wird, deutlich und ungezwungen aus den
gesehten Anfängen herleiten lasse; und ob auch in den ersten
Grundwesen zur Erzeugung, Sammlung und Vermehrung der
ersten Anfänge zureichende Kräfte gegenwärtig sind?

S. 14.

Die nadiften Unfange der besondern Korper, in soweit fie wirklich einander entgegen gefest werden konnen, muffen fie nicht untereinander gemischt feyn. Jeder befonderer Unfang aber eines aus flußigen, festen, und bende verbindenden Theilen jederzeit bestehenden Rorpers, muß und foll bor fich gemischt feun, und ex fibi invicem admixtis unius essentiæ, diversæ tamen formæ, besteben; denn fonst tonnte nicht von dem Unfange das fluffige fowohl, als das fefte, und das Band von benden in der forvers lichen Zusammensekung erzeugt werden. Die die aufmerkfame Erfahrung lehret, fo ift in flufigen, festen und bende vereinigenben Theilen, nur die Proportion der admixtorum, nicht aber das Wefen unterschieden, daher kann der nachfte Unfang eines Rors vers nicht eines vielfaltigen Wefens, fondern er muß unius effentiæ fenn; er mag in dichtfiußiger, oder fefter Beftalt, oder gar in Geftalt ber Luft erscheinen. Wenn die Unfange der Rorper nicht lebendig waren, fo konnten fie mit keiner fammlenden angieben. den Kraft nach der Bergroferung ihres Wefens ftreben, und den körperlichen Zusammenhang, wenn er entstanden, erhalten. Es wurden ohne diese Eigenschaft entweder gar feine Rorver gezeuat werden; oder die entstandenen Korper maren der allerleichteften Berftorung und Berftreuung unterworfen. Daber foll ber nachfte 21n+

Unfang von zerftorenden und die Erzeugung hinderenden Dingen sattsam gereiniget feyn.

15.

Aus allen vorher bewiesenen Grundfagen folget alfo, daß Die nachsten Anfange Der Korper fenn muffen

- 1) Linfache, rebus diversæ essentiæ neutiquam permixta, und also unius essentiæ, simplicia.
- 2) Reine, pura, von allen zerftorenden und unwirts famen fattfam gereinigte.
- 3) Lebendige, viva, h. e. penetrandi & coagmentandi vi pradita, sammlende, und in das Seste sowohl, als das Slüßige leicht eindringende.

Wenn besondere und einzelne Körper entstehen sollen, so muß das erste lebendige Wesen, entweder von der Erde, oder dem' Brennbaren, oder dem Wasser in seiner Kraft besonders absemessen werden, so trennt sich von dem Leben ein einiges, der innern Kraft aber des scheidenden völlig ähnliches und gleiches Wesen. Denn alle Körper sind aus einem sulphurischen Wesen des Natursalzes, und doch dreuen substantiellen Grundmischungen; nämlich Erde, Wasser und dem Brennbaren, die aber selbst aus dem einen hervor und wieder in dasselbe eingegangen, entstanden.

II.

S. 16.

Im zwölften und drenzehnten Jahrhundert, da die Aras ber und Saracenen sich mit Untersuchung der Metalle und Mis neralien lange Zeit beschäftiget hatten, wurden endlich solche Bes stimmungen von Anfängen der Körper gegeben, aus welchen man nicht einmal lernen konnte, wie die Ratur unterirrdische und mes tallifche Korper erzeuge, geschweige, daß man die deutliche Erjeugung der Korper in andern Reichen daraus hatte einseben ton-Ein Mercurius, und ein diesen Mercurium bindender, dicht und festmachender Sulphur, follen gur Erzeugung aller Rorper nach benen Brundfagen ber Araber erfordert werden. Was ift aber der Schwefel, an fich betrachtet, ift er etwas verbrennliches, oder mas unverbrennliches, oder ift er etwas aus benden gemischtes? (Der erfte Sammlungspunct aller Dinge mar aus bepben vereinigt entstanden S. 9. 10.) Ferner mochte man fragen, ob ber Sulphur ein Galg batte, und mas es por ein Sach mare. Und wenn das Berbrennliche jugleich mit dem Salze in dem Sulphure enthalten; ob das Berbrennliche bey dem Galge feyn mufe fe, oder ob es auch weg feyn konne; und was endlich der Sulphur ale Sulphur wirte? Bevor nicht diefe Fragen aufgelofet werben, fann man ben Sulphur ale ein deutliches Brundwesen der Rorper nicht annehmen. Was ift nun ferner bas festmachende und bindende in dem Sulphure, ift es vom Sulphure unterfchies den ? oder gehört es ju dem Sulphure? Und endlich, mas wird man fich unter dem Mercurio felbft vorftellen muffen; ift es ein? gemeines oder philosophisches Quecksilber. 3ch glaube, bende fonnten tein mahres und weniger vermifchtes Grundwefen der Rorper abgeben.

S. 17.

Bu Anfange des sechszehenten Jahrhundert fieng der Theophraftus Paracelsus nach der Anleitung eines Basilii Valentini an, die Grundsiche der Araber zu bestreiten. Er glaubte ein seiner materiellen Beschaffenheit nach ganz unbestimmtes Salz, ein eben so unbestimmter Schwefel, und endlich ein subrites atbe-

aeberifches Wefen, fo er unter bem Mercurio verftanden wiffen wollte, tonnten mehr gur Erzeugung ber Rorper gureichende 2infange porftellen. Bas nun aber erft den Mercurium des Theo. phrasti betrift, so fraget man billig, in was fur einer Materie Diefer atherische Mercurialgeist rubet? Bit er vieleicht im Baffer. Erbe und in einem fauren Galge finnlich? wie g. E. bas elemens tarifche Reuer, das in Spiritu ardente von Galge gefammelt, und mit Waffer vermischt ift S. 9. Wenigstens mußte das fubtile. atherische Wefen, und der Mercurius erft der Materie nach des finiret werden, ebe man ibn, ale ein mogliches chymifches Grundmefen der Rorper julaffen fonnte. Der Sulphur foll berienige Anfang fenn, von welchem Geruch und Zusammenhang ber Korper entstehen. Aber was ift das fur ein Zusammenhang, welchen der Sulphur verschaffet, ift es vieleicht berfenige, ben ichon bas Baffer leiftet? fo haben wir den Sulphur nicht nothig; oder foll unter dem Zusammenhang eine Bereinigung von festen und flufigen verftanden werden, fo mußte ber Sulphur Galy ben fich baben, weil ohne dem Galge, in welchen fcon festes und flufiges gemifcht ift, feine Bereinigung bes festen und flufigen gescheben fann. Wie fann ferner der Geruch vom Sulphure ohne verbrennliche Materie entstehen, da alles riechende besonders benen Delen, balfamifchen und verbrennlichen Beiftern eigen ift. Demnach ift Der Sulphur ebenfalls nicht ber Materie, fondern nur der Birtung nach bestimmet worden. Das Galz, ale das dritte Grund. wefen, foll denen Rorpern die Festigfeit geben, wie fann man aber von dem, was im Waffer fo leichte auflößlich ift, in soweit es Die Eigenschaft hat, eine beständige Barte erwarten. Es ift überal Gala, im Waffer, in der Erde, in der verbrennlichen Materie, wie die oben angeführten Erfahrungen fattfam bewiefen haben; und alfo ift das Sals tein befondrer Unfang (principium), sondern nebst dem elementarischen Zeuer allen Un-213 fan=

fängen der Körper wesentlich und gemein S. 9. Daß aber die Erde fest mache, wenn sie der allgemeinen Kraft des Salzes eine besondere Abmessung ertheilet, ist mit der Wahrheit, Erfahrung, Vernunft und Natur durchaus übereinstimmend; und also werde ich glauben, was die Natur redet; die Erde ertheilet dem Salze selbst Festigkeit, Härte und Feuerbeständigkeit, wenn sie von Wasser, einfachen Salze und Verbrennlichen nicht übersseset wird.

S. 18.

In neuern Zeiten haben endlich des vortreflichen und fcarffinnigen Bechers Lehrfage, von den erften Unfangen Der Rorper, und feine drep Erden, als zureichende Grundwefen der Rorper, auch ben allen tief nachdenkenden und mahrhaftig ge-Tehrten Mannern den meiften Benfall gefunden. Es ift mahr, bag alles, mas aus den Rorpern erhalten wird, es mag Waffer, Salz, Del, u. f. w. fenn, doch allezeit eine verborgene, feine und einfache Erde in fich habe, und daß der fire und fefte Theil aller Dinge gang gewiß trodene Erde fey. Berr Becher erinnert aber bin und wieder in feinen Schriften , daß feine Erden auch unter Der Geftalt des Waffers, eines Rauchs und der Dunft, und wie eine Luft erfcheinen; und alfo bisweilen viele, bisweilen nur menigere flufige Theile bengemifcht haben. Eben Diefer Urfachen wegen ift in allen erdigten Unfangen ein Beftreben gegen das Baffer, und des Waffers gegen die erdigten Theile, weil genau gemischtes Baffer, allen auch trockenen Erden beywohnet; ift Diefes, fo folget ferner, daß in der trochenen Erde fowohl, als in dem befeuchtenden Waffer, Spuren eines feurigen Salzgeistes, als eines Bandes fester und flufiger Theile S. 9. fenn muffen. Und alfo mare die allgemeine Idee der Erde des Grn. Bechers, wenn

wenn sie recht erklart wurde, nur ein mehr fester und trockener Theil, von dem S. 10. 11. erwiesenen und seiner Erzeugung nach bestimmten Naturschwefel. Da aber der Herr Becher den allgemeinen Begriff der Erde nicht auf diese Weise deutlich aufgeschlossen, und die besondere sigirende sulphurische und mercurialisschen, und die besondere sigirende sulphurische und mercurialisschen, in Physica subterranea, in Alphabetho minerali, in Oedipo chemico betrachtet hat; ich aber mehr auf das innere Wesen der ersten Anfänge in dieser meiner Abhandlung gesehen habe, so bin ich durch die genauere Nachforschung in Stand geseht worden, mehr Fragen, so ben der Erkänntniß des Wesens der Körper zu beantworten vorsallen, auszulösen.

- 2. E. 1) In was vor Ordnung, und durch was vor Mittel man die ersten Grundwesen der Körper absondern könne S. 7. und 25?
- 2) Was vollkommen und unvollkommen in jedem Grundwesen sey? S. 23.
- 3) Wovon die vermehrende, durchdringende, elastische Braft in denen Anfängen der Körper entstehe, S. 10.27., und ob man alle Wirkungen der lebendigen Anfänge in die Körper vollständig bestimmen könne? S. 27.
- 4) Wie man von jedem Körper seine vollkommene und lebendige Kraft leicht trennen könne? §. 26.
- 5) Wie man das Verhältniß des einen Grundwesens ges gen das andere dergestalt anzeige; daß aus dem Wesen ihrer Materien, die nothige und zugleich nügliche Verwandtschaft erhelle. §. 29.

§. 19.

Einige von den neuesten Chymicis haben es noch beffet als die alten, und der vortreffiche herr Becher ju treffen geglaus bet, wenn fie gar funf Unfange der Rorper festen, namlich 1) Erde, 2) Baffer, 3) Salz, 4) Brennbares, und 5) Arfenical. Die dren lettern Salz, Brennbares und Arfenicalmes fen follen auch in allen vegetabilifchen und animalifchen Rorpern wohnen. Wer fühlet hier nicht das widernaturliche und erzwungene in denen Begriffen fogleich, und wo kann ein Gala ohne Dem brennbaren Wefen in der Natur gefunden werden. foll das arsenicale principium, welches nicht einmal ein wahrer und reiner Unfang der Metalle, fondern vielmehr ein Rorper iff. in welchem die Erde, das Galy und der Mercurius der Metalle augleich find, und noch darzu in einer gerftorenden Unbollfommen. beit ift, um ein Auflofungemittel vielmehr bon dem mahren metallis fchen Saamen abzugeben, und wie fann man alfo diejes Bift zu einem principio aller Korper machen. Ja wendet man ein. man mußte das Arfenicalwefen nicht fo grob annehmen, fondern recht fein, fubtil und rein. Aber ich antworte, alles was man jum Beweife Diefes Principii vorbringet, zietet insgefammt auf Das gemeine, nur verschiedentlich geanderte metallifche Urfenicals falg. Der Tartarus vegetabilis foll Arfenit haben, weil er das Rupfer weis machet. Aber wie machet er es weis? lofet er es wohl gar auf? Allerdings! fo wirkt aber der Arfenit nicht. In vegetabilibus und besonders in der Afche der Erdgemachse foll es fenn, weil der Magnet Gifentheile Darinne entdecket. Diese jum Wefen der Afche? ferner der erflickende Roblendampf foll vom Arfenit in Erdgewachsen zeugen. Im Blute foll auch ein Arfenikalmefen fenn, weil bismeilen Gifentheilchen Darinnen Und der Phosphorus urine, weil er einen gefunden worden. Rnob=

Knoblauchsgeruch giebt, wie der gemeine Arfenik, und das Urinfalz die Metalle in Mercurios soll verwandelt haben, so scheinet es gewissen Selchrten, als wenn was arsenikalisches auch in Körpern der Thiere wohnte. Jedoch was halte ich mich ben solchen gar zu leichte zu widerlegenden Vorstellungen auf, die endlich auf weiter nichts als lauter Widersprüche hinaus laufen. Wiel besser ist es, die wahren und achten Ansänge der Körper aus ihrer lebendigen Duelle nunmehro noch genauer zu erwägen, und zusgleich die Körper zu bestimmen, in welchen die ersten besondern Ansänge mehr vollständig, und gleichsam in ihren eigenen Beshältnissen, mehr abgesöndert erscheinen; und endlich aus diesen durch Ersahrung und Vernunst gefundenen Wahrheiten die allerswichtigsten und nüslichsten Fragen S. 18. practisch auszulösen und zu beantworten.

S. 20.

So wie in thierischen Körpern und in Microcosmo alle Safte und Lebensgeister aus dem Blute abgefeget werden, fo werden auch in der großen Welt alle Korper und Anfange berfelben aus dem erften sulphutifchen Grundwefen erzeuget. ren in dem Blute der Matur nicht schon alle Krafte des flußis gen und festmachenden Beiftes, fo tonnten Waffer und Geift nicht von dem Blute abgefondert werden. In dem erften fulphurischen Grundwefen liegt ber Saame und die vermehrende Rraft aller Dinge. In ihm ift die mahre Abbildungefraft des benen Korpern eignen, festen, und auch eigenen flußigen anzutres Es find in dem erften fulphurifchen Grundwefen geiftige fen. Rrafte eines Blang und Farbe ertheilenden fauren Salzes, Feuer, Luft und Licht; ja das belebende Leben wohnen in diefem Blute Der allerflußigste und fluchtigfte Cheil deffelben ift ber Matur. Ph. 216h. V 2. m m ein

ein gedoppelter Beift des Maffers, theils trodnend und feurig, theils feuchtend und leicht zu coaguliren; wie ben Bergliedes rung besonders des Blutes der Thiere, die geiftige Ratur des feurigen Waffers, mehr finnlich und forperlich vor Augen ges leget wird. Man konnte den Beift dieses feurigen Waffers den allgemeinen Lebensgeist (mercurium universalem) nennen. Der allerfesteste Theil Diefes Naturschwefels ift eine mit falgfaurem halbfluchtig gemachte und daher genau gemischte theile alkalinis fche, theils zarte fandigte Erde; das feste sulphurische, unctubfe aabe erdigte und erfte Grundwefen aller fulphurifchen Rorper laffet fich ganglich in einen weißen lichtreichen Rauch auflofen. Feuer und Licht des Naturschwefels tonnen ohne Luft nicht vereiniget bleiben. Die Luft aber wohnet nachstens in dem fauren Salzwefen des Maturschwefels felbst; und dieses muß von dem Urs fprunglichen und bon dem Salgfauren, wie fcon §. 10. beftimmt worden, feine Bermehrung wenigstens erhalten haben, angeseben sich aus dem festen erdigten Grundwesen ein folches gedoppeltes Galg scheiden laffet.

S. 21.

Das sulphurische erste Grundwesen ist in allen Körpern aller und jeder Naturreiche das Band von Erde und Wasser, und das Leben aller Anfänge der Körper; daher ist die mögliche Proportion des Wassers und der Erde und des Sauren in dem ersten sulphurischen Grundwesen ungemein mannigsaltig; daher Zusammenhang, Schwere, Flüchtigkeit, Flüßigkeit, Festigkeit, Feuerbeständigkeit, als sehr unähnliche Eigenschaften dem ungesachtet von einem Wesen entstehen können, wenn nur entweder der saure Theil, oder der wässerige und seurige Theil, oder auch bisweilen der erdigte Theil, oder der erdigte und saure zugleich

die Oberhand hat, und den ersten Grund jum Anfange befons derer Korper darreichet.

§. 22.

Besondere Rorper find guforderft biejenigen, welche aus einem weniger zusammengefesten Wefen des Maturichwefels ih. ren Urfprung haben. Ein Principium oder Anfang eines Rorpers ift allezeit ein besondrer mit Rraft und Leben begabter Theil Des Maturfchwefels. Gin folder Theil kann guforderft der Geift der verbrennlichen Materie im Naturschwefel felbft mit feiner Erde feyn, in fo weit vielweniger falzigte und mafferige Theile mit dem genau gemischten brennbaren und erdigten Wefen vereiniget find. Aus diefem Unfange entstehen ohne Zweifel alle Rorper, fo verbrennliches, riechendes, gefarbtes, erwarmendes, glangendes, bligtes, unctubfes, und viel Feuer und Licht enthalten; als Del, Balfam, Seife, Schwefel, alle Saamen der Erdges machfe und Blumen. Im Fette und in der Galle der Thiere, ift derjenige Eheil des Naturfalzes, den man den fulphurifchen wefentlichen nennen fann, am haufigsten. In einigen Metallen, in Gifen, Rupfer, ift von der verbrennlichen Materie und von der Erde am meisten; des Waffers und Salzes ift allezeit in dies fen Rorpern wenig. Daber fie alle mehr trocknende Eigenschafs ten haben; bon bem Mangel des Baffers und Salzes in der Erde des Gifens, und alfo von der Reinigkeit und Menge der reinen Erde kommt, 3. E. die Barte diefes Metalles. Daber der Berr Becher in feiner Physic, Subterran, Libr. I. Sect. III, Cap. III. Die sulphurische Erde von sale acido ganglich abgefondert miffen wollen; aber warum nicht auch von überflufigen Baffer, wie Bett und Del, als Rorper, in welchen die fulphurifche Erde am meiften, fattfam beweifen. Es fann aber nicht alles fal acidum

von dem sulphurischen Principio weg feyn. Es ift nur bes faus ren Salzes fehr wenig , der Erde und des Brennbaren fehr viel Ein febr weniges und von Erde und Brennbaren auf das genaue. fte gemischtes fal acidum ertheilet Rarbe und Glang, und ben ftartften und fast ungertrennlichen Busammenhang. Mie konnte das sulphurische Grundwesen unter der Gestalt des Wassers, der Luft, wie der Berr Becher felbst gestehet, und gar des Galges, als in nitro, tartaro, erscheinen, wenn es überall in der Ratur bom fale acido ganglich getrennet mare; vielmehr muß man mit Grunde behaupten, das allerreiffte und alfo am ftarfften gemifchte fal acidum ift allezeit in dem fulphurifchen Brundwefen, und des nen daraus entstandenen Rorpern ju finden; 3. E. in Traubens fafte und vielen andern Saften der Erdgewachse. In fo weit Diefe zu den fulphurischen geboren, haben fie freylich der Erde und Des Brennbaren viel, aber das faure Galg, welches aus fluchtis gen und firen auf das genaueste gemischt ift, mangelt in denfelben deswegen nicht gang.

S. 23.

Sanz eine andere Beschaffenheit hingegen sindet man in denjenigen Körpern, welche nicht aus den genau gemischten Salzetheilen des Naturschwefels, sondern z. E. aus der glasachtigen Erde desselben, und aus dem sigirenden Theile des Salzes, namslich dem ursprünglichen Sauren, ihren Ursprung genommen haben, oder welche aus dem sigirenden Theile des Lebens entstanden sind. In dem sigirenden Theile des Lebens entstanden sind. In dem sigirenden Theile ist außer der glasachtigen Erde und dem ursprünglichen Sauren allezeit ein mehr dunstiges und leichte steigendes, als schweres und beseuchtendes Wasser zu sinden. In durchsichtigen Steinen, Ernstallen, Spath, Blenden, Rasensilber, im Spiesglase, Bley, sind laus

ter bindende Krafte des sulphurischen Wesens. In denen urssprünglichen Erden (terris primitivis) und zwar in denen meisten, in der Sanderde, Kalkerde, Thonerde, sind sattsame Spuren des ursprünglichen Sauren, auch erhält man aus blauen Letten, ein dunstiges, trocknes, seuriges Wasser, so durch die bindende Kraft des Naturschwesels sigiret worden. Alle harte, knochichte Theile der Thiere, alle Hörner, Jähne haben ein Del und Salzund also sulphurisches Grundwesen, aber der bindende Theil der Erde hat dennoch die Oberhand. Die Rinden, Hölzer, harten Wurzeln der Erdgewächse, haben zwar sulphurische, ost viel färbende Theile, aber das bindende Saure und die alkalinische auch magere. Erde ist häusig in ihnen, z. E. lignum corgli, cortex sima ruba, sungus melitensis &c.

§;∷24;

Die Erfahrung und chymische Zergliederung lehret auch ferner, bag in andern Reihen Der naturlichen Rorver vielmehr die alkalinische Erde vom Sulphure mit dem fluchtigmachenden Sauren gemischt fen, und mit biefer fich bas schwere Waffer (aqua roris) vielmehr, als das dunstige (aqua de die rarefacta) vereinige; ob es gleich mahr, mas der Berr Becher behauptet, daß die allerreinfte, er hatte auch fegen mogen, fluchtigfte Mercurialerde, in einem brennenden Beifte, von fale acido ges schieden, ruhe; oder in dem elementarischen geuer felbft. allem Thau = Schnee = und Regenwaffer ift die terra falis marini Dem nitrofifchen fulphurifchen jugefeset. 3m Arfenit, Salmiat. Binn, Dueckfilber, ift die mit fluchtigmachenden Sauren gemischte alkalinische Erde, so man eigentlich Mercurialerde nennen follte. baufig angutrefen; in fale nativo urinæ, und jedem andern fale, Daraus ein Phosphorus bereitet wird. Die meisten lymphatischen M m 3 Safte

Gafte ber Thiere verbergen in ihrer Mifchung ein fluchtig ges machtes fal marinum, oder ammoniacalisches Galz, so viele fubtile, brennbare Theile und mafferige jugleich enthalt. Wie groß ift endlich die Menge der Rorper im vegetabilifchen Reiche, Die eine dem flüchtigmachenden Sauren bengemischte terram antacidam haben. In Scordio, Dictamno, Allio, Rd. Selery, Acetos. prat., in Carduo Bened. Rd. Polypod., und fehr vielen andern behalt das mercurialische Wefen die herrschende Mischung. Ich konnte der Erdgewächse, so durch eigene Experimente erforschet, noch ungemein viele nennen, in denen der mercurialische Theil bom Sulphure die Obherhand hat. Jedoch es ift meinem gegens wartigen Zwecke weit gemaßer, jur Beantwortung ber ichweren Pragen fortzugeben, die ben einer mahren Ginficht in die erften Unfange der Rorper, und in ihr inneres Wefen gar leichte mit Bestimmung der nutlichsten practischen Wahrheiten konnen aufgelofet merden.

S. 25.

Wer also Körper, besonders im mineralischen Reiche, recht naturgemäß zergliedern will, der muß zusörderst die flüchtige salzigte Erde, in welcher der Naturschwesel wohnet, absöndern, und hernach aus derselben den bindenden und wesentlichen, den flüchrigmachenden und wesentlichen Sulphur in zweyen Substanzen trennen, in jeder von diesen beyden ist der wesentliche Sulphur als der dritte verborgen. Diese bey der Ausübung vorsallende Nothwendigkeit von einer bleibenden Vermischung hat die Araber eigentlich veranlasset, den bindenden Sulphur und Mercurium als wahre Grundwesen der Körper anzugeben, und des wesentlichen nicht zu gedenken, weil er sowohl in bindenden Wessen, als Mercurio verborgen war. Das hierzu nöthige Versahzren habe S. 7. aussührlich und verschiedentlich bestimmet.

S. 26.

S. 26.

Wer die herrschende Grundmischung in einem Körper durch angestellte Versuche schon ausgeforschet hat, oder von ansdern angegeben, aus Schriften, auch mundlichen Unterrichte erslernet hat, der kann mit einem recht ausgesuchten Menstruo, ein solches salsum volatile absondern, so zur neuen Gebährung der Körper ungemein fruchtbar ist, und in dem die Abbildungskraft, entweder von süchtigmachenden, oder bindenden, oder färbenden Sulphure am allerhäusigsten und am allerstärkesten wohnet; Nur muß er solgende practische Regeln in Acht nehmen.

- 1) Lin bindendes und mercurialisches Menstruum löset die beste Braft aus dem sulphurischen farbenden auf.
- 2) Ein bindendes und dligtes Menstruum dringt in das vollständigste Leben des flüchtigmachenden Sulpkuris ein.
- 3) Ein sulphurisches und mercurialisches Austösungsmittel erhebet die beste und vollkommenste Kraft aus dem bindenden Sulphure.

§. 27.

Die vollkommenen Krafte der Korper, wenn sie recht abgesondert werden, so außern sie wieder große und sehr vortheilhafte Wirkung in andere Korper. Erst überhaupt ist denen vollkommenen und sebendigen Kraften die sammelnde Kraft eigen, sie
wirken durch einen sansten Zug in das, was ihre Kraft vergrößern, edler und seiner machen kann; indem sie die Zwischenraume der sesten und flüßigen Theile mit ihrem Feuer ausdehnen,
so ziehen sie sich selbst durch ihr kaltes kustwesen zusammen, und

brin+

Dringen also mit einer elastischen Rraft in alle auch die engesten Defnungen ein. Die fich vermehrende, vervielfaltigende und durchdringende Wigenschaft, nebft der Elasticitat felbft, ift das vollftandige Rennzeichen einer lebendigen Rraft. Die lebendige und vollkommene Rraft a) des fluchtigmachenden Sulphuris, befordert die aufsteigende Bewegung in allen Dingen, und erhalt Die naturliche Reuchtigkeit, und bewahret vor der Austrocknung, es laffet nichts gabe werden, und durch Austrocknung gerinnen: es erhalt alles in der naturlichen Rlugigkeit. Das flüchtigmas dende Leben befordert die genque Bermifchung des bindenden und farbenden mit flußigen und feften. B) Der wesentliche Sulphur giebt Glang, Farbe, Barte, und vermehret das vollkoms mene und reife Leben beståndig, er erhalt die naturliche Barme. und ben dichten mit Sammlung nach einem Centro verbundenen Bufammenhang, und laffet nichts durch innerliche Bewegung zere fforet oder aufgelofet werden, befonders widerstehet er der aah. renden gerftorenden Bewegung, und erhalt das Beftreben der Dinge nach allen Seiten gleich fart, und wenn die Rraft des belebenden Lebens (vitæ animantis) groß ift, fo befordert fie die Bewegung der Dinge um ihre Ure, oder den Ausgang von dem Centro, und Ruckgang nach benfelben, welche man jufammen Die Circulation nennet. y) Der bindende Lebensgeist aber widerstehet am machtigften der faulenden Auflosung, er befordert Das Niedersteigen der Mischungen, daber wird alles flüchtige dadurch figiret, alles flugige wird fefte, und ohne diefes Leben wird alles verzehret; es fchwinden alle Rrafte, mit Diefem Leben aber wird alles genahrt und erhalten. Das niederfteigende Beffreben Der Rorper mit Der Dichtigkeit der jusammenhangenden Theile. und ihrer Sammlung nach einem Centro, oder die naturliche Schwere der Rorper, fommt von wesentlichen und bindenden Sulphure zugleich.

\$. 28.

Man kann die vollkommenen und lebendigen Rrafte S. 27. noch besser kennen sernen, wenn man sie mit denen mehr leidenden oder gar zerstörenden vergleicht.

- 1) Das Waffer und Salz des fluchtigmachenden Sulphuris ift allezeit mehr zerftorend, aber nicht seine farbende Erde.
- II) Des bindenden Sulphuris Erde ift allezeit unvollkommen, aber der farbende Mercurius ift belebend.
- ihn der Herr Becher mit Rechte animam reliquorum principiorum genennet hat. In dem ursprünglichen Schwefel ist das Salz ungemein wirkfam. Die Erde und das Brennbare dieses Salzes machen das Wesen des färbens den Sulphuris aus §. 22, 23. und also ist in dem wesentlischen Sulphure lauter Kraft und Leben.
- IV) In dem ursprünglichen Sulphure finden wir alles vereinisget, was in den übrigen Grundmischungen abgesondert ist. Das mehr leidende ist die Erde mit dem Wasser, als das gelindeste Wesen dieses Schwesels, und erscheint unter der Gestalt einer setten zähen Erde, oder schleimichten Wasssers, daher allezeit Brennbares ben diesem Theile des ursprünglichen Sulphuris ist. Das Salz in diesem Sulphure ist vollkommen, durchdringend, aber mäßig beseuchtend; hingegen das elementarische Feuer aus dem Salze dieses Sulphuris ist nicht allein lebendig, sondern auch sehr wärsmend und trocknend.
- V) Licht und Feuer, auch Brennbares, sind vollkommne, lebens dige, sulphurische Krafte der bindenden und flüchtigmachens Ph. Abh. Rafte der bindenden und flüchtigmachens Ph. Abh.

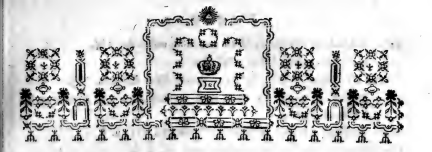
282 Bon ben Anfangsgrunden ber Rörper.

den Salze; die Luft aber ift ein Mercurius des sulphuris fchen Salzes.

- VI) Das Waffer ist eine unvollkommene fluchtige Kraft bes mercurialischen und sulphurischen Salzes zugleich.
- VII) Die Erde eine unvollkommene fire Kraft des bindenden

Und also sind alle sogenannte Elemente vollkommene oder unvollkommene, sulphurische oder mercurialische, flüchtige oder fire Krafte der Salze S. 9.





Register

der merkwürdigsten Sachen im fünften Bande ber philosophischen Abhandlungen.

Acheed (reguldres) wie es burch Parallellinien in gleiche Theile zu theilen.

Allgebraifche Rechnungen, nehmen allezeit die Ginheit als positiv an. 12. Equator, wie feine Projection ju finden. 126.

Merse, geringhaltige, wie fie gu icheiben und aufzubereiten. 225. u. f.

Aerzstuffe, reiche und arme, mas fie fenn. 228.

Merzwafden find zwenerlen Sieb = ober Segmafche, und herbmafche. 249.

Araber, ihre Grundfage von ben Unfangegrunden ber Rorper. 268.

Arfenicalwefen, mas es fen. 272.

Zuflofung bes Binfe im Salgfauren. 257.

Balfamum Samech, mas es fen. 260.

Bechers Lehrfage von den Anfangsgrunden ber Rorper. 270.

Brennbare, findet fich in bem gangen Raturreiche 261. woraus es beffebe. Cbend.

Durchlafgraben ben Bergwerfen. Siehe Schlemmgraben.

Bifen, beffen Sarte mo fie hertommt. 275.

Erde, wie ihre Figur aus ben Beobachtungen bes Monds zu bestimmen. 197. u. f. Rrde.

Register.

- Erde, halbfluchtige fulphurifche ift die allgemeine anziehenbe. 264.
- - alcalinische. Sieh Mercurialerde.
- Eulers (3. Albrecht) Auftofung einiger geometrifchen Aufgaben. 165.
- Bersuch bie Figur ber Erbe burch Beobachtungen bes Mondes zu besteinmen. 197. u. f.
- - Radricht von einer magnetischen Sonnenuhr. 215. u. f.
- Exponenten ber Berhaltniffe, Begriff bavon. 25. u. f.
- Slachen (gerablinichte) wie sie burch Parallellinien in gleiche Theile zu theilen fenn. 167.
- Sundamentalebene und Jundamentallinie, mas fie in der Projection ber Rugel fenn. 114.
- Geometrie, ihre Uebereinstimmung mit ber Analysi. 49.
- Gradirwaffer ju Auftofung ber Metalle. 257. u. f.
- Große (unmögliche) was fie fen. 15.
- Gerdwasche ben Sonderung der Merze, wie sie anzustellen. 250. u. f.
- Byberbel ftellet ein Logarithmenfustem bor. 5. 50. u. f.
- ihre Quadratur. 72.
- Barften (Johann Gustabs) Abhandlung von Logarithmen verneinter Größen. 1. n. f. Theorie von den Projectionen der Rugel. 109. u. f.
- Borper, ihre Unfangegrunde, Abhandlung bavon. 253. u. f.
- neun Arten derfelben. 265. ihre nachsten Anfange 267. wie einzelne ents stehen. Sbendaf.
- Bugel, von ihren Projectionen. 109. u. f.
- Logarithmen verneinter Großen, Abhandlung babon. t. u. f. Eulers Tractat hierüber. 4. Alenberts Widerlegung. Sbendaf.
- bruden die Berhaltniffe aus. 19. haben eine nothwendige Berbindung mit ihren Zahlen. 20.
- negativer Größen find unmöglich. 31. u. f.

Regiftet.

Logarithmenfesteme verschiebene. 21. ihre Theorie. Chenbaf. u. f. von moglichen Logarithmen negativer Zahlen. 38. u. f.

Magnetifche Sonnenuhr, Befdreibung bavon. 215. u. f.

Materie, fluchtige und fire ber Korper. 257.

Mercurins, wie er aus ben Metalten gu erhalten. 259.

Mercurialerde, woraus fie besteht. 277.

Mercurialifches Baffer. 258.

Meridian, mie beffen Projection auf ber Rugel ju finben. 127. 130. 147. 151.

Meralle enthalten fals = blicht - und mafferichte Theile. 257.

Mond, wie aus beffen Beobachtungen die Figur ber Erde zu bestimmen. 197. und ferners.

Multiplication (algebraische) Regeln bavon. 12.

Parabolische flace, wie sie durch Parallellinien in gleiche Theile zu theilen. 188. u. f.

Paracelfus (Theophrasius) statuiret andere Anfangsgrunde ber Körper als bie Araber. 269.

Parallelfreis, wie beffen Projection auf ber Rugel zu finden. 135. 137. 153.

Phosphorus, woraus er bereitet merbe. 261.

Planen, mas fie ben Bergmerfen bebeuten. 252.

Dochbaufwerke, wie fie auszutragen. 238.

Dochgraben, was fie fenn. 238.

- ihre bisherige fehlerhafte Unlage. 239. Borfchlag einer beffern. 243. u. f.

Pochsteiger ben Sonderung der Aerze, wie er fich ju verhalten. 25%.

Pochwerke, wie baburch bie geringen Merze aufzubereiten. 230. Beschreibung berfelben. Ebend.

- - Maschine bazu ist fehlerhaft. 231. wie fie zu verbeffern. 232. u. f.

Projection der Rugel, Abhandlung bavon. 109. u. f. hießen bor Alters Planisphæria und Afrolabia. 112.

N n 3

Pro=

Regifter.

- Projection, orthographische und flereographische, wie fie bon einander unterichieben fenn. 112.
- bes Mequators, wie fie ju finden. 126. 163.
- eines Meridians, wie sie ju finden. 127. 130. 147. 151.
- eines Paradelfreifes, wie fie ju finden. 134. u. f. 137. 153. 159.
- Proportionallinie, die aus zwenen mit sich selbst multiplicirten Linien besteht, wie sie geometrisch zu finden. 13. u. f.

Relatio quantitativa und qualitativa ber Grogen, Regel babon. xx. u. f.

Rudigers (D. Anton-) Abhandlung von den Anfangsgrunden ber Rorper. 253. u. f.

Sal falfum mercuriale. 258.

- Salz, einfaches in Metallen. 258. finbet fich in allen Rorpern. 260.
- Salz und Del, baburch werden in allen Erbgemachsen und Thieren Baffer und Erbe miteinander vereiniget.
- ift ber Sammlungspunct von Elementen. 261.
- Scheidung geringhaltiger Merze ben Bergwerfen , Abhandlung babon. 225. u. f.
- Gals bes Urine, baraus wird ber Phosphorus gemacht. 261.
- Scheids (Rarl August) Abhandlung von Scheidung und Ausbereitung gering= haltiger Aerze. 225. u. f.
- Schlemmaraben ben Bergwerfen, mas fie fenn. 240.
- Schwefel des Waturfalzes was er fen. 262.
- figirenber, wie er entflehe. 263.
- fann allein als ein Grundwesen ber Rorper nicht angenommen werden. 268.
- Geifenhaftes Wefen, barinnen besteht die allen Rorpern eigene Rraft. 256.
- Gezwäsche ben Merzen. Gieh Sichwasche.
- Siebwafche ben Merzen, mas fie fen. 249.
- Sonnenuhr (magnetische) Beschreibung bavon. 215. u. f.
- Stuffengerinne, eine neue Unlage bavon. 244.

Tar-

Regifter.

Tartarus vegetabilis enthalt feinen Arfenif. 272.

Verhaltniffe, einfache und jufammengefeste. 19. werben burch Logarithmen ausgebruckt. Ebenbaf.

- ihre Ausmeffung. 27. negative und positive find nicht einander entgegen gefest. 30.

Verneinte Große, Begriff bavon. 4. 7. u. f. find es in Unsehung ihrer Lage und Stellung. 9. u. f.

Viered (regulares) wie es burch Barallellinien in gleiche Theile zu theilen. 168.

- (irregulares) wie es burch Parallellinien in gleiche Theile zu theilen. 176.

Wafferichte Theile finden fich in allen Erbgemachsen. 255.

Waschberd ben Sonderung ber Merze, beweglicher, wie er beschaffen seyn muffe. 251.

Wurzeln gerader Exponenten aus negativen Großen, Begriff bavon. 15. von Quabraten, die positiv und negativ find. 17. 35.

Bink, beffen Auftofung im Salgfauren. 257.

Birkelflache, wie fie burch Parauellinien in gleiche Theilt gu theilen. 183. u. f.



and the second of the second o

1984 र पर पर पर को का देश अवस्थित होता देशकाल है : विश्वविक वृत्ति करेंगे -

e to the second of the half of the half of the second of t

Vin (6)

Talah Silah Majadingkan Tahusi katawi mpa

W how

e differen

Pet. von Osterwald

Entwurf

einer neuen

Kalenderforme.

\$22222222222222333

o a na na

amacitation R

. . . .



ent eine Sfarfichen Bollmonds

Eingang.

S. I.

d mage es, eine neue Ralenderforme vorzuschlagen; und ** ich mage eben darum nichts geringes, weil diefer Gegenftand die gange Chriftenheit angeht. 3ch fage desmes gen nicht viel neues; denn bor mir haben fcon andere auf eben den Worfdlag gedacht, den ich machen werde. So viel ich aber weis; fo ift teiner babon bem Grunde ber Sache nabe genug getretten : darum find auch ihre Borfchlage nicht in die Betrachtung gezogen worden, welche fie allerdings verdienet hatten. Une fere atademifchen Gefete wollen, daß fich die Mitglieder entweder um Erfindung neuer, oder um neue Anwendungen bekannter Mahrheiten bekummern follen. Sage ich hier nun nichts neues, fo find doch gang gewiß meine Gage neue Unwendungen befanne ter Wahrheiten, die ich wenigstens mit folden Grunden ju befarten verhoffe, welche in Unfehung ihrer Bewißheit nicht den geringften Zweifel juruck laffen werben.

M n 3

S. 2. Die

S. 2.

Die Streitigkeiten, welche sich ben Sinfuhrung des gregorianischen Kalenders ereignet haben, sind aller Welt bekannt, und man weis, wie die protestantschen Stande des Reichs, nachdem sie den julianischen Kalender von Un. 1822 an bis 1700 benbehalten, endlich in diesem letten Jahre die gregorianische Juhressorm zwar angenommen, in Bestimmung der Frühlingsnachtsgleiche, und des nächst darauf folgenden österlichen Vollmonds aber alle cyclische Riechnungen verworfen, und dafür die astronomische nach den rudolphinischen Tafeln, auf den Meridian zu Uranienburg gerichtet, eingeführet haben.

S. 3.

Die Grunde, worauf diese Kalenderrechnung gegründet ift, sind zwar richtig. Die Berren Protestanten wollten dem Schluß des eisten allgemeinen nicanischen Concilii genau nachtes ben, welches die Ofterfeber auf den Sonntag nach dem ersten Frühlingsvollmond gesehet hat.

ben, ist nicht jedermais Ehun, der Kalender machet. Daher ist es auch gekommen / daß die Kuche von allen Zeiten her so viel auf die cyclischen Rechnungen gehalten hat, weil auch die Einfal-

tigften fich teicht barein su finden wiffen. a)

 S. 4. Zudem

Das allgemeine Concilium ju Ricea hat an nichts weniger als an ben aftronomischen Salcul, ben ofterlichen Bollmond zu bestimmen, gedacht. Die Biter nahmen vielmehr ben metonischen Mondszirkel von 19 Jahren an, welder auch hernach in der Kirche allezeit zur Berechnung des ofterlichen Bollmonds
gediener hat; so sehlerhaft er immer ift, wie wir unten mit mehrerm sehen
werden.

S- 4

Budem find die aftronomischen Tafeln verschieden, weil eine jede das tropische Jahr bald großer bald kleiner annimmt, als die andere; und daher kommt es auch, daß der Ort der Sone, ne, oder eines Maneten, den manis E. nach den desahirischen Tabellen berechnet, um 4.7. und mehr Minuten in der Zeit von derjenigen differiret, die man nach andern aftronomischen Tabels len z. E. nach den caßinischen, lalandischen ze. berechnet.

Sichmond in Paris fin an est sur de since med dem

Dernach will der Schluß der protestantischen Reichsstanbe bom 23sten September 1699, daß der wahre Vollmond nach den rudolphinischen Sascin jum Grund der Offersever genammen werden solles wo hingegen der gregorianische Kalender sich auf die mittleren Vollmonde grundet, die von den wahren um 5. 6. bis 12. Stunden, der Zeit nach, unterschieden seyn konnen.

edugen Erdenden au bein nämischen Tage von dern Thriften ges

Dierinnen scheint der gregorianische Kalender den Borzug zu haben; indem gewiß ift, daß die Kirche von allen Zeiten her auf die mittleren Bollmonde, und nicht auf die wahren geschen hat: da besonders in den ersten Zeiten die heurigen Centergleichungen nicht bekannt waren; die Juden auch in Berechnung ihrer Offerscher sich nach den mittlern, und nicht nach den wahren Bollmonden zu richsten psiegen, wie die Einrichtung ihres Kalenders offenbar zu erkennen giebt. a)

sof god, com bid , englieben gieb frechte in bid inan fen bes

a) Das nicanische Concilium fann auch nicht auf die mahren Boumonde geseben haben, weil baffelbe nach ber obigen Anmertung a jam 3. S. die neunzehnsährige cyclische Rechnung erwählet hat, nach welcher gewißlich feine anbere ale die mittlern Boumonde verstanden werden konnten.

S- 74

Und mogu follte es dienen , ober was wate man baburch debeffert, wenn nun der mabre Bollmond für öfterlich gehalten murde, ba fich berfelbe gwar freulich in dem namtichen Beitpuntt, aber nicht allenthalben in gleicher Stunde ereignen fann ? Ber fann verhindern, daß in dem Augenblich, wenn man gu Baris 4 Uhr gablet, ju Rom nicht 4 Uhr 41 '. und ju Decfin in China 11 Ubr 37' gezählet werden muffen? Wenn demnach der mahre! Vollmond ju Paris fich um 8 Uhr Samitag Abends nach dem Meauinoctio ereignete, fo mare ber folgende Sonntag nach bem Schluß Des Concilii Nicani der Oftertag. Weil aber ju Vedin eben der Bollmond erft den Sonntag fruh um 3. Uhr 37 '. eine fallt; fo mußten die bafelbstigen Chriften, wenn fie fich genau an Das nicanische Decret halten wollten, ihre Oftern 8. Lage fpater fepern, als die ju Paris: und das ift gang gewiß die Abficht bet allgemeinen Rirche niemal gewefen, die Das Ofterfeft auf bem gangen Erdboden an dem namlichen Lage von allen Chriften acfegert wiffen wollte.

Erster Abschnitt

Won den Fehlern bes gregorianischen Kalenders.

S. 8.

o will barum die Fehler nicht rechtfertigen, die man ben der gregorianischen Kalendereinrichtung findet. Ueber diese Sache ift so viel geschrieben worden, daß es Eckel erwecken wurde, wenn ich mich darüber umständlich herauslassen wollte. So viel ift aber gewiß,

gewiß, daß felbst die Urheber Diefer Ginrichtung Die Rehler Das von nicht haben laugnen konnen. Man hat darinnen des Fruhlings Mequinoctium auf ben 21ten Marg feft ju fegen gedacht, a) welches boch nach der gregorianischen Intercalation zuweilen auf den 19ten gurud tritt, und zuweilen bis auf den 22ten Marg weis ter binaus geht. Gefest nun, der Wollmond fiele den Zag nach dem 19ten, namlich den 20ten Marg ein, so mare er in der That bsterlich, und gleichwohl konnte man ihn nach dem gregorianischen Ralender nicht dafur halten, weil er fich vor dem aiten Darg ereignet, und das Ofterfest mußte in foldem Ralle erft vier Wochen bernach ben der folgenden Lunation gefenert werden. Gin Eremvel Davon haben wir beym Jahre 1666. Da ereignete fich das 2les quinoctium ju Mom den aten Mary um 9. Uhr, 20 '. in der Frie he, und der mittlere Bollmond eben den Zag um 2. Uhr 17' Dach. mittag. Er war alfo gang gewiß ofterlich b), und weil der Sonn. tagsbuchftab in diefem Jahre C. war, der goten Mary aber ben Buchftaben B. hat; fo mar diefer ein Samftag, folglich mare Der 21te Mary der mahre Offertag gewefen. Mach dem gregorige nifchen Ralender aber wurde Oftern erft den 25ten April gefevert. weil die Evacte 24. den Reumond im Margen auf den 6ten, und folglich den Bollmond auf den 20ten wies, der, weil er vor dem 21ten fiel, nach dem gregorianischen Suftem für feinen Oftervollmond

²⁾ Die Urheber bes gregorianischen Ralenbers thaten bieses barum, weil sie mennten, das Aequinoctium ware zu Zeiten bes nicknischen Concisii am 21. Marz gestanden. Der astronomische Calcul zeiget aber, daß es sich im Jahre 325, wo bieses Concisium gehalten wurde, schon den Tag vorher, namlich ben 20ten Marz etliche Stunden Nachmittag begeben hat.

b) Um so mehr, ba fich ber mahre Bollmond 3. Stunde barnach ereignete.

mond gehalten wurde. Eben so ist es benm Jahre 2095. Denn da begiebt sich das Aequinoctium den 20ten Marz um 8. Uhr, 39'. Bormittag, und der mittlere Bollmond eben den Tag um 10. Uhr Nachmittag: und weil in diesem Jahre der Sonntagsbuchstad B. ist, so dem 20ten Marz zukömmt, so müßte Ostern 8. Tage darnach, nämtich den 27ten Marz, geseyert werden. Nach den gregorianischen Kalender aber fällt der dsterliche Bollmond in diesem Jahre auf den 19ten April, und Ostern auf den 24sten.

S. 9.

Roch ein anderer Fehler frecht in ben gregorianischen Epas ten, Die den mittleren Bollmond juweilen um einen Sag fpater weifen, ale er fich wirklich jutragt : fallt nun 3. E. folder Bollmond auf einen Samftag, und die Epatte zeigt auf den Sonntag, fo wird Oftern um 8 Tage fpater gefeyert, als es fenn follte. Ein Benfpiel hievon haben wir beym Jahre 1724. Denn da fiel Das Meguinoctium zu Rom auf den 22sten Marz um 10. Uhr, 38 '. Bormittag , und der nachft folgende mittlere Bollmond auf ben 8ten 7 il um 1. Uhr 26 '. Machmittag. Der Sonntagsbuch. fab in diesem Jahre war nach den Schalttag 21: und weil der 8te April B. hat; fo mar er diefmal ein Samftag : folglich bate te Oftern, dem nicanischen Rirchenschluffe ju Folge, den folgens den gen April gefeyert werden follen. Run gehe man in den gree gorianifchen Ralender, fo finden wir ju der goldnen Babl is. im Evaftenzirfel, die Epafte 4. ; diefe (nach der gregorianischen Evafteneinrichtung) von 30 abgezogen geben den Lag des Reumonds im Marsen namlich den 26 : wenn man hierzu 14 thut, fo tommt man mit dem Bollmonde auf den gten April : weil aber derfelbe ein Sonntag mar, fo mußten die Ratholifchen ihre Oftern 8. Tage barnach halten. 21n. 1744.

Un. 1744. fiel der ofterliche mittlere Bollmond ben 28ten Mary um 2. Uhr, 44'. Rachmittag. Dief war ein Samftag, weil der 28te Mary C hat, Der Sonntagebuchftab aber Diefmal D. war : Oftern hatte bemnach den 29ten Mar; feun follen. Wir Ratholischen feverten fie aber erft 8. Lage barnach , weil unfere gregorianische Epatte is. Den Bollmond auf ben 29ten felbft zeigte; der nicht gelien fonnte, weil er ein Sonntag mar.

Bedoch genug von den fichtbareften Rehlern des gregorianie fchen Ralenders: wir wollen nun bon unferer neuen Ralenderforme reden.

Zwenter Abschnitt.

Won der Einschaltungsart des neuen corrigirten Ralenders.

S. 10.

Zohon ju den Zeiten, da Die Protestanten ihren Kalender eine richten wollten, fcblugen einige aus ihnen die gelaleifche Urt einzuschalten bor, da man namlich fechemal nach einander im aten Jahr, und das fiebente mal im sten Jahre einen Sag eine Schalten follte; a) dieß hatte einen Birtel von 29 Jahren abgegee Undere wollten, man follte fiebenmal nach einander im aten, und das achte mal im sten Jahre einschalten, wordurch ein Birtel von 33. Jahren entftehet. Wiederum andere meynten, man D 0 2

a) Diefe Ginfchaltungsart bat ihren Ramen vom perfifden Gultan Gelal. Die Berffaner haben im Jahre 1079 angefangen, fich berfelben ju bebienen.

follte beyde Cylcos mit einander auf gewisse Art combiniren. Die protestantischen Reichsstände verwarfen aber alle diese Borschläge, weil sie meynten, daß sie so lange impracticabel wären, als man die wahre und eigentliche Größe des tropischen Jahres nicht genau wußte. Sie erwählten die astronomische Rechnung, ohne zu bedenken, daß diese eben auch hypothetisch ist, und sich auf eine voraus geseste Größe des tropischen Jahres gründet.

S. 11.

Wenn man aber den Sachen recht auf den Grund gesehen hatte, so wurde man gefunden haben, daß diesenigen, welche den 33jährigen Zirkel vorschlugen, dem Ziel sehr nahe tratten. Ich werde im folgenden überzeugend darthun, daß es in der Welt keine bequemere Art einzuschalten als diese giebt, welche nicht nur mit dem Himmel am besten übereinstimmt, das Aequinoctium an dem nämlichen bürgerlichen Tage erhält, und zugleich die Kalensderrechnung überaus bequem und leicht, und weit leichter als die gregorianische machet; man mag nun aus den verschiedenen Syssemen des tropischen Jahres erwählen, welches man immer will.

S. 12.

Denn nach diesen verschiedenen Sustemen enthielte das größte tropische Jahr 365 Tage, 5 St. 49 Min. und 20 Secuns den, das kleinere aber 365 Tage, 5 St. 48 Min. 45 Secund. a) nehmen wir zu erst das größte von 365 Tagen, 5 St. 49 Min. 20 Sec. so machen diese in 33 Jahren so viel complete gemeine Jahre zu 365 Tagen, und darüber 8 Tage, und 8'. Und 33 corrisgirte Jahre machen aus 33 gemeine Jahre, 8 Tage, solglich differiret.

a) Sieh bes herrn Lalande Aftronom. Lib. IV. S. 588.

feriret ein solcher 33jahriger Zirkel von eben so viel tropischen Jahren blos um 8. Minuten. Nehmen wir jest das kleinste tropische Jahr von 365 Tagen, 5 St. 48'. 45". so machen 33 derselben eben so viel gemeine Jahre, und 8 Tage weniger 11'. 15". um welche die selbe von 33. corrigirtenburgerlichen Jahren differiren. Man mag also aus den bisherigen Observationen eine Größe des tropischen Jahres annehmen, welche man immer wolle; so betraget der Unterschied in 3 Jahren nicht über 1. Minute, folglich in 4000 Jahren nicht über einen ganzen Tag.

§. 13.

Berechnet man hingegen den Zirkel von 29 Jahren, woorinnen 7 Tage eingeschaltet würden; so ergiebt sich ein Unterschied von 50'. 40" um welche dieselben kleiner sind, als 29 tropische Jahre, wenn man das größte derselben zu 365 Tagen, 5 Stunden, 19'. 20" annimmt. Nimmt man aber das kleinste zu 365 Tagen, 5 Stunden, 18'. 45". so beträgt der Unterschied doch noch 33'. 45". Ben einem noch kleineren Zirkel z. E. von 25 Jahren würde der Unterschied noch größer werden.

S. 14.

Bergleichen wir nun auch einen größeren Birkel z. E. von 37 Jahren, worinnen 9 Tage eingeschaltet wurden, mit 37 der größten tropischen Jahren, so sind jene um 34'. 40". und gegen 37 der kleinsten tropischen Jahren gehalten um 56'. 15". zu groß: und um desto größer wurde der Unterschied ausfallen, je größer man den Zirkel annehmen wollte. Es ist demnach eine ausgemachte Wahrheit, das kein anderer einfacher Zirkel von bürgerslichen Jahren der aftronomischen näher tretten könne, als der 33s jährige, wenn auch die eigentliche und wahre Größe des tropis

Do 3 fchen

fchen Jahres bis auf eine halbe Secunde nahe bekannt ware, welches man erft nach 5 biß 600 Jahren erleben wird.

S. 13.

Wir wollen einsweilen die Größe des tropischen Jahres ju 365 Tagen, 5 Stunden, 49 '. annehmen, wie die Urheber des gregorianischen Kalenders gethan haben, so machen 33 solche Jahre, 33 gemeine Jahre zu 365 Tagen gerechnet, 7 Tage, 23 Stunden, und 57 Minuten; weil nun unser corrigirter Jahreszirkel 33 gemeine Jahre und 8 Tage enthält, so ist er um 3 Minuten größer als 33 tropische Jahre, folglich geht das Acquinoctium nach Berstuß eines Zirkels um 3 Minuten zurück, welches erst in 15800 Jahren einem ganzen Tag ausmachen würde, wenn das tropische Jahr haargenau so viel austrüge, als wir angenommen haben.

Dritter Abschnitt.

Wie im corrigirten Ralender die Sonntagsbuchstaben für jedes gegebene Jahr zu finden.

S. 14.

n unserm Zirkel sind also das 4te, 8te, 12te, 16te, 20te, 24te, 28te und 33te Schaltjahre: wenn man also wissen will, ob ein vorgegebenes Jahr, vom Ansange des iten Zirkets angerechnet, ein Schaltjahr oder ein gemeines sen, so dividiret man es mit 33, wenn sich das, was nach der Division übrig bleibt, geradeauf mit 4 dividiren läßt, so ist das vorgegebene Jahr ein Schaltziahr, 32 allein ausgenommen, welches in unserm Zirkel ein gesmeines Jahr ist.

\$. 15. 2Beil

e aged none orid in diel of Englishen dieser and englishen

Weil 33 Jahre unsers Zirkels 33 gemeine Jahre zu 365 Tagen, das ist über die completen Wochen, noch 33 Tage, und 8 Schalttage, zusammen 41 Tage, oder 5 complete Wochen und 6 Tage ausmachen, so geht der Jahresansang nach 33 Jahren um um 1 Tag zurück, folglich der Sonntagsbuchstab um einen weiter vor sich, so daß, wenn das erste Jahr im Zirkel den Sonntagsbuchstab A. gehabt hatte, so wurde das iste im 2ten Zirkel den Sonntagsbuchstaben B. haben. Dieß giebt nun eine überaus leichte Berechnung der Sonntagsbuchstaben, welche die julianische sowohl als die gregorianische gar weit übertrift, wie wir bald see hen werden.

S. 16.

Wir wollen die Spoche unserer Jahrekzirkel auf das 1600te ber gemeinen Zeitrechnung setzen, so daß das Jahr 1600 für das 3 Jahr verselben gehalten werde. In diesem Jahre war der Sonntagsbuchstab nach dem Schalttage A. Wenn man demenach den Sonntagsbuchstaben für ein gegebenes Jahr finden will, so zieht man erstlich 1600 davon ab. 2) Was übrig verbleibt, dividiret man mit 33, so zeigt der Quotient an, wie viel Zirkel von An. 1600 verstossen sind, folglich um wieviel der Sonntagsbuchstab weiter vor sich gegangen ist. (S. 15.) 3) Was nach der Division mit 33 übrig verbleibt, zeigt das lausende Jahr im Zirkel und zugleich an, wieviel Jahre über die completen Zirkeln von An. 1600 an bis auf das gegebene Jahr verstossen sind: weil nun der Sonntagsbuchstab nach einem gemeinen Jahr um 1, und nach einem Schaltzahre um 2 zurück geht; so sehe man, wieviel Schaltz

jahre im Ueberreste stecken, a) so viel addire man dazu; so zeigt die Summe an, um wieviel der Sonntagsbuchstab zurück gesgangen ist. 4) Diese Zahl ziehe man von dem Quostienten, oder diesen von jener ab, so zeigt der Rest, um wie viel der Sonntagsbuchstab entweder vor sich, oder zurück gegangen. Ist der Quotient größer, so ist er um so viel vor sich gegangen, als beyde Zahlen von einander differiren; ist aber der Quotient kleisner, so ist er um so viel zurück gegangen: man wirst demnach 7 so oft davon weg, als sich thun läßt, so giebt die verbleibende Zahl den Rücks oder Worgang der Sonntagsbuchstaben.

11201 - 11 Tall S. 17.

Mun ordne man die Buchftaben folgender Beftalt :

0 6 5 4 3 2 I 0 A B E D E F B A O I 2 3 4 5 6 0

wo die untern Zahlen den Worgang, und die obern den Zurückgang der Sonntagsbuchstaben anzeigen; so wird man gleich sinden, welcher Sonntagsbuchstab dem gegebenen Jahre zukomme. Wenn dasselbe ein Schaltjahr ist, so gilt der gefundene Buchstab nach den Schalttage, das ist vom 25ten Febr. an bis zu Ende des Jahres, und der nächstsolgende Buchstab gilt vor dem Schalttage, nämlich von dem ersten Jänner an bis auf den 24 Febr.

²⁾ Wenn ber Ueberreft aus lauter gemeinen Jahren bestunde, so wurde bet Sonntagsbuchstab um fo viel jurud gegangen fenn, als Ginheiten barinen fleden. Ben jebem Schaltjahre aber geht er noch weiter um einen Tag zurrud ;

Febr. benn Diefer ift der Schalttag, welcher mit dem folgenden 25ten Febr. einerley Buchstaben führet.

S. 8.

Man fragt 3. E. was das 1769ste Jahr im corrigirten Ra-

fo zieht man von	I	7	6	9	8.2
-	1	6	0	0	ab. (§. 16. n. r.)
Berbleiben	,	Ţ	6	9	5 Quotient.
Dividiret mit 33.		1	6	5	\$. 16. n. 1.
3ft der Ueberreft				4	ein Schaltjahr.
darinn sindSchaltj.				ľ	(§. 16. n. 3.)
Thut		4	1	5	diese
Vom Quot.	the wat the .	••	.,	5	abgezogen
Berbleibt			•	0	-

Alfo ift der Conntagebuchstab 21, welcher nach dem Schalttas ge und B. vor demfelben gilt.

Oder das Jahr			Ì	7	6	4	
		,	1	6	0	0	
				1	6	4	4 Quotient.
	3	3	ľ	Ĭ	3	2	o il media ș
Berbleiben!			1		3	2,	ein gemein Jahr.
			:	**	4.	7	Staff hos were

rud ; folglich ift flar, baß man zu bem Ueberreft so viel Einheiten hinzuthun muße, als Schaltjahre barinen steden, um zu wissen, wieviel ber Sonntags-Buthstab von bem legten Jahre an bes nachst vorher completirten Zirkels zurud gegangen ift.

5

Berbleibt

ein gemein Jahr

Gind

Sind verbfleben Darunter Schalti.	2000	5		,	
Ehut	。 "我们就会分享力	6		ige. ini	n [13
		1 -,	Su	ruck G.	

S. 19.

Und diefe Berechnung geht i) auf ewige Zeiten fort, wo binnegen im gregorianischen Ralender alle hundert, bisweilen gwen hundert Jahre, eine neue Ordnung des Connengirkels gemacht werden muß. Unfere Rechnung der Sonntagsbuchftaben fest 2) nichts bor aus, sondern grundet fich nur auf den gajahrigen Birtel, die gregorianische bingegen nimmt bas erfte Sahr ber gea meinen Zeitrechnung fur bas rote bes Sonnengirkels an : man muß alfo zum gegebenen Jahre 9 addiren, und die Gumme mit 28 dividiren, alsdann zeigt ber Ueberreft an, mas das vorgeges bene für ein Jahr im Connenzirkel fen, und dieß muß erst in dems fenigen Sonnengirfel, der fur das gegebene Jahrhundert gilt, auf gesuchet werden, um den ihm gufommenden Conntagebuchftaben au finden. Gelbst im julianischen Ralender wird ein folcher Connengirtel erfordert, wiewohl er da beständig ift. In unferm Suftem aber braucht es gar feinen 28jahrigen Birtel, um Die Sonntagsbuchftaben ju finden, fondern die bloffe Stellung Der 2 Budiftaben.



CREATEST.

Vierter Abschnitt.

Wie im corrigirten Kalender die Zeit des Früh: lings = Aquinoctii für jedes gegebene Jahr zu finden.

S. 20.

gegebenes Jahr, nach unserer Wochenreyhe, sinden muß, wird noch im driftlichen Kalender erfordert, daß man die Zeit der Frühlingsnachtgleiche, und des nächst darauf folgenden Vollmondes genau bestimme, weil, wie gedacht (§. 2.), der Schluß des allgemeinen Concilii zu Nicaa dahin geht, daß Ostern allezeit an dem Sonntage nach dem Vollmond, welcher zu nächst auf das Frühlings Nequinoctium folget, gesevert werden soll.

S. 21.

Der gregorianische Kalender seiget dieses Aquinoctium besständig auf den 21ten Marz: wir haben aber schon oben gezeiget, (S. 8.) daß es zuweilen auf den 19ten und hingegen auch zuweilen auf den 22ten Marz fällt. Die gregorianische Epakte zeiget auch den Bollmond nur auf ganze Tage, und zwar öfters einen Tag später an, als er sich wirklich ereignet. Nach unserer Kalendersforme aber lassen sich bende, das Frühlingsäquinoctium sowohlt als der mittlere Ostervollmond auf Stunden und Minuten bestimmen, folglich kann nach solcher das wahre Osterfest niemal versfehlet werden, und man hat gleichwohl daben keine astronomische sondern eine blosse cyclische Rechnung nothig. Wir wollen erste

lich feben, wie die wahre Zeit des Frühlings-Aquinockii ju fingen sep.

§. 21.

Im Jahre 1600 eteignete sich dasselbe zu Paris nach den delahirischen Sabellen den 20ten Marz um 8 Uhr, 44' 40" Bors mittag; und weil der Unterschied der Meridianen zwischen Rom und Paris 41' 20" beträgt; a) so hat das Frühlings Acquinoctium im Jahre 1600 zu Rom den 20ten Marz um 9 Uhr 26' in der Frühe, oder, nach der astronomischen Zeic, den 19ten Marz um 21 Uhr 26' sich zugetragen.

and and one occupies as \$222. Le tim grands,

Beil nun bas tropifche Jahr 365" Lage, & Stunden, as' enthatt : (S. 13.) fo ereignet fich bas Fruhlings Aquinoctium um 5 Stunden, 49 Min. fpater im folgenden, ale im borberges aangenen Jahre. Wenn es g. E. in einem Jahre den Rachmits tag um 2 Uhr einfallt; fo tragt es fich im folgenden Jahre um 7 Uhr, 49 ' Radmittag ju, wohl verstanden, wenn alle bende gemeine Jahre find. Dieß thut in ? gemeinen Jahren einen Cag, Stunden, 5 '; in 9 Jahren 2 Tage , 4 Stunde, 21'; in 13 Inhren 3 Tage, 3 Stunde, 37'zc. wenn man boraus feget, daß alle Diefe Jahre ju 365 Tagen maren. Gleichwie aber in Sabe ren ein Tag, in 9 Jahren zween Tage, in 13 Jahren bren Enge zc. eingeschaltet werben; fo ift flar, baf, wenn man die Schalttage wegwirft, allezeit das Requinoctium auf den namifchen Sag. fallen muffe, an welchem es im Unfange unferer Eræ gestanden, D p 3 und

1150

a) Sieh bes Berin Coffini aftronomifche Tabelle. p. 6.

und daß nur die Stutten und Minuten übrig bleiben, die durch die Multiplication heraus tommen.

S. 23.

Wenn man demnach für ein jedes gegebenes Jahr die Zeit des Frühlings » Equinockii bestimmen will; so zieht man 1600 wie oben (S. 16.) davon ab; den Ueberrest dividiret man mit 33. Was nach der Division übrig verbleibt, multipliciret man mit 5 Stunden, 49 Min. oder 349 Min. Das Produkt giebt so viel Minuten, die man zu Stunden, und diese zu Tagen machet: das ist, man dividiret das Produkt mit 60, und den heraus kommenden Quotienten mit 24. Was an Stunden und Minuten über die weggeworfenen ganzen Tage übrig bleibt, das addiret man zu 19 Tagen, 21 Stunden, 26 Minuten, so zeigt die Sums ma den Tag, die Stunde und Minute im Marzen an, an wels dem sich das Aequinoctium im vorgegebenen Jahre ereignet.

S. 24.

Man fraget z. E. an welchem Lage, Stunde und Min. bas Frühlingsaquinoctium im Jahre 1762 fich zu Rom begiebt:

has a Sahr der Are 1 6 0 ab.

Berbleiben 1 6 2 7 4 Quotient.

Berbleiben 3

Minuten Multipliciret	4	3	4	9 -	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Geben ein Produkt Man dividire mit 60.	I 0	4	7 7 (3	0)	Minuten. 174 Stunden.
168. Chardon. ** 2 tim	4 (c.	J	7 6	4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 Tage.
Sier haben wir alfo		Tag	je n	6 0d) 6 (Stunden. Stunden und 30 Mi

ju 19 Tagen 21 St. 26 Min. 6 St. 30 Min.

fo tommen heraus 20 %. 3. St. 76 Min. folglich ergiebt fich bas Aeguinoctium den 20ten Mary um 3 Uhr, 56 '. Nachm.

S. 25.

Wenn bas vorgegebene Jahr ein Schaltjahr ift ; fo nimmt man bon ber gefundenen Zeit i hinweg.

Wir wollen j. E. das 1760 Jahr nehmen: fo haben wir folgenben Calcul.

San Gran		E 3	- P	
Werbleiben		2	8	
ie. 13.00 com Book di	3.3	1 6 1 3	0] 2)	14 Quotadi
	1	7 6 6	0	gira na tra

~ a				
Min.	9	3 4	9	reducióli desinity in a la constante de l de la constante de l
Multipliciret mit	32	7 19	92	รริเคลระสำนัก
mionnes (il	16	9 8	(1) K	min vid and
Summa	9.	7 7	2]	162 Stunden.
Dividitet mit	60	1 (5	2j , 2)	6 Tage.
nocenti mit	2 4	1 4.	4)	
	·	1	8.	Stunden.
	19 2.	21 C	2842	26 · 52 ·
	20 E.	16 @	ŠI• .	18
. : : 1	1 11	1 . 3		
	19	16	2	18

Alfo ergiebt fich in diesem Jahre das Aequinoctium zu Rom den 19ten Marz um 16 Uhr 18 '. aftronomischer Zeit, das ift, den 20ten Marz um 4 Uhr 18 '. Frühe.

S. 26.

Will man aller Rechnung überhoben seyn: so darf man sich nur folgender Tabelle bedienen, welche durch die blosse Addition entspringt; da man immer zu der vorhergehenden Zeit Gtunden addirct, und bey jedem Schaltsahre einen Sag hin weg wirst.

algeriden Calcul.

neuen	Ral	ender	forme,
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1000		

Laufendes	Ang Des Armi	Tag des Aqui-	3: 6a. 1 mg
Jahr im	and Chini History	noctii im Mar-	mi win
Birtel		jen.	
24 % \$6.53	.#19.5	90110	uhr m.
Schaltj. 0	· Anno Bounds	. 20 Vormit.	42 901026
12 01 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. — Nachmit.	32 3 15
2	•	. — Machmit.	ðs 9 4
0; 3	1 11 11 11 11	. 21 Vormit.	2 53
Schaltj. 4	- Durmit.	. 20 Vormit.	8 8 1 42
- 0: 5	·	- Nachmit.	05. 2 3I
6	• (1 • three s 1 • • • • • •	· — Nachmit.	e 8 20
7		. 21 Bormit.	2 9
Schalts. 8	•	. 20 Bormit.	15 7 158
9	* ****** ****	. — Nachmit.	1 47
10	The Same States of	. — Nachmit.	1,
11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 21 Vormit.	7 36
Schaltj. 12		. 20 Vormit.	,
13		- Nachmit.	3 14
14		— Nachmit.	dra sauje)
15		. 21 Vormit.	52
Schalti. 16	10 42.46	· 20 Vormit.	12 41
17	ខែក្រុម មាន ស្វា	Nachmit.	6 30
18	in the end of the stand		12 19
19		— Nachmit.	6 8
Schalti. 20		* *************************************	11 57
21		. — Vormit.	5 46
M. S.	• • • • •	Vormit.	11 35
22		· — Nachmit.	5 24
11, 11, 123,		— Nachmit.	1 13
11			
Spirit con the	Ω	4	Laufen=
11 . 2. 12 . 14 . 1	and the second second		

Laufendes Jahr im	engle ett ekte englig en fikert	Tag des Aqui- noctii im Mar-	ะเป็นสุนเรื ผม และรู้		
Birtel.		zen.	uhr M.		
Schaltja 24	armiD -se	. 20 Vormit.	و المالي و		
1 5 25	111,1	3 - Bormit.	1 10 51		
26		. — Nachmit.	4 40		
27		Rachmit,	10 29		
Schalti. 28	Ass. 46 33	: — Bormit.	4 18		
FE # 29	112	. — Bormit.	10 7		
30		Nachmit.	3 56		
31		. — Nachmit.	9 45		
87 7 32	3, 32	. 21 Bormit.	3 34		
Schaltji. 33	187 M	. 20 Vormit.	9 23		
A = 61	1710 M. 1819	g, er b to 5 4	11		

S. 27.

3, E, Man woll; geschwind in der Tabelle den Tag, die Stund und Minute des Frühlingäquinoctii für das Jahr 1760 sinden, so sucht man den Ueberrest nach der Division (§. 23.) unster den laufenden Jahren des Zirkels; dieser Ueberrest, welcher das laufende Jahr andeutet, ist 28, daneben steht der 20te Marz Vormittags, 4 U. und 18 Min. Dieß ist also die Zeit des Frühlingsäquinoctii im Jahre 1790 zu Kom, eben wie wir sie hieoben heraus gebracht haben.

S. 28.

Sie ist es aber boch nicht ganz genau; denn weil wir oben (S. 13.) gesehen haben, daß der 33jahrige Zirkel um 3 Minuten größer ist, als 33 tropische Jahre, folglich das Lequinoctium nach

Berfluß eines jeden Ziebels um 3 Minuten guruck geht; so muß man, um die Zeit des Aequinoctit ganz genau zu haben, den Duptienten mit 3 multipficiren, und das Product von der vermög der Rechnung, oder in der Tabelle gefundenen Zeit abziehen, da danun der Nest die mahre Zeit des Aequinoctit auf das genaueste zeiget.

3. E. Wir haben die Zeit des Acquinoctii Ao. 1760 heraus gebracht auf den 20ten Marz Vormit. um 4 U. 18 Min. (§. 27.) Run ist der Quotient 4: diese mit 3 multipsiciret, geben 12. Diese von 4 U. 18 Min. abgezogen, verbleiben 4 U. 6 Min. Vormit. zur wahren und genauen Zeit des Acquinoctii zu Kom den 20ten Warz im Jahre 1760. Zieht man hiervon die differenciam Meridianorum zwischen Kom und Paris ab mit 41 Min. 20 Sec.; so ergiebt sich die Zeit des Acquinoctii zu Paris um 3 U. 24'. 40" und dies trist mit der in den Ephemeriden ves Herrn De la Caille, p. 137 angegebenen Zeit, die auf 1' 40" nahe, genau zusammen. Unsere cyklische Rechnung zeiget also die Zeit des Acquinoctii oben so genau und scharf an, als die astronomische immer thun kann.

\$. 30

Wenn man unsere Tabelle genau betrachtet; so wird man finden, daß das Acquinoctium darinnen allezeit zwischen dem zoten Marz 4 U-18'. und dem ziten 3 U-34'. fallt, folglich in dem Zeitrausme einer astronomischen Tagszeit erhalten wird. Und hieraus veroffenbaret sich ebenfalls der Borzug unserer Einschaltungsart gegen der gregorianischen, wo das Acquinoctium zwischen einem

292

Bettraume von 3 Tagen fallen kann, wie wir schon oben geseben haben. (S. 8.) Denn es kann geschehen, daß eben der Tag, welcher in unserm corrigirten Kalender der 20te Marz heißt, im gregorianischen der 19te ist, und alsdann kann das Aequinoctium auf diesen Tag um 4 U. 18' in der Frühe fallen. Zuweilen wird aus dem 21ten Marz in unserm corrigirten Kalender der 22te im gregorianischen, und da kann das Aequinoctium auf den 22ten Marz um 3 U. 34'. in der Frühe fallen. Zwischen 4 U. 18'. den 19ten in der Frühe, und 3 U. 34' den 22ten in der Frühe sind die auf ettiche Minuten nahe 72 Stunden, das ist 3 ganze astronomische Tage.

Aber weiter hinaus kann es auch nicht fallen, weil der gregorianische Kalender von dem unsrigen in ganzen 8448 Jahren niemal um mehr als einen Tag differiren kann, wie wir unten mit mehrerm sehen werden. Der Frenh. v. Wolf thut also
bem gregorianischen Kalender groß Unrecht, da er in seinen Ansangsgrunden der Chronologie S. 313. vorglebt: es konnte nach
der gregorianischen Intercalation das Aequinoetium zuweilen auf
den 23ten Marz hinaustreten. Der Jesuit Clavius, der vornehmste Mitarbeiter am gregorianischen Kalender, ist selbst in diesen Irrthum gefallen, der sich einbildete, das Aequinoctium konnte zuweilen gar auf den 24ten Marz fallen.

mion mod nodding totally dang total.

Es ist zwar wahr, daß in 8448 Jahren, von 1600 an ges rechnet, nach dem gregorianischen Kalender um einen Sag mehr eingeschaltet wird, als nach dem unsrigen. Denn nach diesem werden in 8448 Jahren 2048 Tage eingeschaltet, nach dem gregosrianis tianischen aber 2049. Und so werden in 25344 Jahren um 2 Sage, in 42240 Jahren um 3 Sage, in 59136 Jahren um 4 Sage 2c. mehr eingeschaltet nach dem gregorianischen Kalender, als nach dem unsrigen: denn 8448 Jahre, mit 33 dividiret; gesben gerädeauf 256 Birkeln; in jedem Zirkel werden 8 Sage eingesschaltet, folglich in 256 Zirkeln 2048 Sage.

Nach dem gregorianischen Kalender werden in 400 Jahren dreymal 24, das ist 72, und einmal 25, zusammen also 97 Lage eingeschaltet. Wenn man also folgende Analogie machet: 400 geben 97, wieviel geben 8400; so kommen heraus 2937 Lage. Sehet man hierzu die 12 Lage, welche in 48 Jahren intercaliret werden; so bekommen wir zur ganzen Einschaltung in 8448 Jahren nach dem gregorianischen Kalender 2049 Lage, folglich um einen Lag mehr, als nach unserm corrigirten Kalender. Und so ergiebt sichs von selbsten, daß in 25344 Jahren 2 Lage, und in 42240 Jahren 3 Lage 10. mehr eingeschaltet werden, nach dem gregorianischen Kalender, als nach dem unsrigen.

S. 33.

Eben so wirft es sich auch aus der Sonntagsbuchstabens rechnung der beyderseitigen Kalender heraus. Nehmen wir das Jahr Christi 10048, so ist dieses das ste im gregorianischen der ersten Ordnung.

Denn man ziche von 100 Sæculis 16 ab, so verbleiben 84: Man dividire 84 mit 28, a) so bleibt nichts übrig; folglich gehöret Q q 3

a) 1im die Ordnung der Sonntagsbuchstaben zu finden, welche einem jeden gegebenen Jahrhundert nach dem gregorianischen Stolo zutömmt, kann fplgende Reael dienen: 1) Man ziehe von dem gegebenen Jahrhundert 15 ab, Wenn

dieses Saeulum unter die erfte Ordnung der Sonntagsbuchstaben, worunter auch das 17te Saeulum gehoret.

March Son to the Black of a minus

Nun

menn es ein gemeines ift, und 16, wenn es ein Schaltjahrhundert ift, welsches sich namlich burch 4 geradeauf dividiren last. 2) Den Ueberrest die vidiret man mit 28. 3) Wenn nach der Division nichts übrig bleibt, so gilt die erste Ordnung, und wenn 18 übrig bleiben, die siedente. 4) Wenn aber 5. 6. 7. 8. 14. 15. 16. 17. 22. 24. 25. übrig bleiben; so wirst man i hinzweg; bleiben aber 26 oder 27 übrig: so nimmt man 2 davon weg. 5) Bom verbleibenden zieht man 9 oder 18 ab; so zeigt die überrestige Zahl die Ordnung der Somntagsbuchstaben, welche für das gegebene Saculum gilt.

Es fragt fich 3. E. was für eine Ordnung ber Sonutagebuchstaben bem Jahrehundert 2300 gufonme?

- 12		23		777	
	28	8)	, o		
Für das Jahr		7 6 0 0 1 6 1	Die stabe	nte. haltjahrhund	ert
\	2 8	407	3		
		1 2			
	(O-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	3.	Die dritte		

Dividiren die Summe mit 28, so zeiget der Ueberrest 5 das laus fende Jahr im Sonnenzirkel an.

Dieses

Wenn man nun weis, zu was für einer Ordnung das vorgegebene Jahrhundert gehoret, so läßt sich der Sonntagsbuchstab für ein jedes Jahr im Sonnenzirkelleicht finden. Man seiget vom Sonntagsbuchstaben der ersten Ordnung in gerader Renhe so viel Buchstaden fort, als die gefundene Ordnung von der ersten differiret. Seigen wir die erste Ordnung hieher, die für die Sacula 1500 und 1600 im gregorianischen Stylo gegolten hat.

1 EB 2 N 3 G	5	ED	19	B 8	13	23.81	17	DE	21	₹ €	125 21 0
2 21	6	Œ	10	G	14	Q	18	23	22	2	26 F
3 3	7	28	II	D	15	F	19	M	23	E	27 €
4 8	8	A	12	E	16	E	20	G.	24	23	28 D

Fragt man nnn z. E. was das Jahr 2246 für einen Sonntags= buchstaben habe? so sucht man vorher nach ben oben gegebenen Regeln, die Ordnung der Sonntagsbuchstaben, welche von Un. 2200 bis 2300 gilt.

Bir haben alfo bier bie Gte Ordnung.

Mun fuche man, bas wievielte Jahr 2246 im Sonnengirtel iff.

Dieses fünfte Jahr, weil es ein Schalriahr ift, hat die Sonntagsbuchstaben & D.

Nach

2 2 5 5 80 28) 2 2 4 J

IS

Wir haben bemmach bas iste Jahr im Sounenziefel, welches in ber erften Ordnung ben Buchstaben & giebt. Man fetze ist bie Buchstaben von f amgefangen in einer geraden Renbe fort, bis man auf ben ben tommt.

 3
 6
 8
 8
 6
 9

 1
 2
 3
 4
 5
 6

Alfo ist der Sonntagebuchstab fürs Jahr 2246, nach bem gregorianischen Sinto D.

Wir wissen unsers Behalts nicht, daß jemand auf diese leichte und allgemeine Methode gefallen ware, die Sonntagsbuchstaben für ein jedes gegebenes Jahr, ohne Tabellen, aus der bloßen ersten Ordnung zu sinden. Wer Luft hat, den Grund unserer Regest einzusehen, der darf sich nur die 7 Ordnungen der Sonntagsduchstaben vorstellen, und die Jahre die auf weit entfernte Jahrhunderte darunter bringen. Wir entübrigen und um so mehr, hierinnen weitlauftiger zu senn, da wir unten S. 68. eine weit leichtere und fürzere Methode angeben werben, wonach die gregorianischen Sonntagsbuchstaben sur jedes gegebenes Jahr ohne alle Sonnenzirkel und Buchstabenordnungen gesunden werden konnen.

Rach unferer Sonntagsbuchftaben Nechnung haben wir folgenden Calcul. (§. 17.)

Die Sonntagebuchstaben find alfo & E. Der 24te Mar; nach unferm Ralender ware demnach der 23te nach dem gregorianischen.

S. 34.

" (TE) DA 5

Allein dieses beweist sonnenklar, daß das Aequinoctium niemal über den 22ten Mar; nach dem gregorianischen Stylo hin-austretten könne; sondern vielmehr nach 8448 Jahren um einen Lag, nach 25344 Jahren um zween Lage zurück gehen musse, um so mehr, da es noch überhin auch nach unserm corrigirten Rastender alle 33 Jahre um 1 Min. zurück tritt. (S. 13.) a)

Funf=

a) Und was ift bann am Gude baran gelegen, ob bas Aequinoctium auf den 18ten, 19ten, ober 20ten Marz fallt, wenn man nur bie Zeit, wann es, fallt, genau weis. Wir haben schon bewiesen, (S. 11.) baß feine burger- liche Einschaltungsart von ber Welt bem astonomischen Sounenjahres. Systeme naben

Fünfter Abschnitt.

Won der Art, die Zeit des ofterlichen Wollmons des im corrigirten Kalender zu bestimmen.

S. 35:

Bestimmung des Vollmondes, welcher unmittelbar auf das Frühlings-Aequinoctium folget; weil nach dem Schluß der alls meinen nicanischen Kirchenversammlung der nachste Sonntag nach diesem Vollmond der Ostertag ist, von welchem alle übrige bewegliche Festtage abhangen. (§. 20.)

36. 'S Wit

naher tritt, als die unfrige, die Größe bes tropischen Jahres mag heraus gestracht werden, wie sie immer will. Geset, man sand niehunderticherigen Observationen, daß sie die kleinste von denjenigen wäre, die wir hieosben (S. 12.) angeseth haben, nämlich von 365 Tagen, 5 Stunden, 48 Min. 45 Secunden; so würde die Differenz in 33 Jahren II Minuten bestragen: man müßte bemnach an Statt der Berechnung im 29ter S. den Quotienten mit II 4 muleipsiciren, und das Product von der in der Tabelle gestundenen Zeit des Aequiuoctii abziehn, um die wahre auf das allergenaueste zu haben. 3. E. In dem S. 29. gegebenen Erempel vom Jahre 1760 war der Quotient 4, dieser mit II 4 multipsicired giebt 45. So viel mußte man von 4 U. 18 Min. abziehen, da dann zur wahren Zeit des Aequinostii sürs Jahr 1760 heraus kommen warde der 20te Marz um 3 U. 33 Min. Bormittag.

S. 36.

Wir haben schon oben erinnert, (S. 1.) daß es rathsamer sey, den mittlern als den wahren Vollmond zu gebrauchen, weil es doch unmöglich ist, daß man in der ganzen Striftenheit zur Zeit des wahren Vollmondes allenthalben die nämliche Stunde zählen könne; woraus solget, daß, wenn an einem Orte zu einer gewissen Stunde sich der wahre Vollmond ereignet, an einem and dern Orte in gleicher Stunde der mittlere Vollmond eintreffen musse, und daß also unumgänglich nothwendig sey, die Zeit des Vollmondes auf einen bestimmten Meridian anzuheften, wenn and derst das Ostersest in der ganzen Christenheit an en einem und dem nämlichen Tage geseyert werden soll. Dieß haben auch selbst die protestantischen Stände erkannt, da sie den Meridian von Uranienburg, welcher von dem römischen nur um 50 Secunden differiret, angenommen haben.

S. 37.

Was ist nun daran gelegen, ob man auf den wahren oder mittlern Vollmond sieht? Den wahren zu bestimmen, braucht man muhsame astronomische Rechnungen, die sehr wenig Kalender macher verstehen; und auch diese astronomischen Rechnungen differiren nach Verschiedenheit der Tabellen um 8, 10 und 12 Minuten von einander.

S. 38.

Bu dem gehöret zu Bestimmung der Zeiten und Festtage ein allgemeines Geset, welches eben darum, weil es allgemein ift, einformig, kurz, leicht und zuverläßig senn muß, folglich an keine astronomische Sabellen gebunden werden sollte, die ein Werk von Privatleuten sind, und allzu weitläuftige Calculn erfordern, worinnen man sich leicht verstoßen kann.

sid in the co

· 多。

S. 39.

Die mittleren Bollmonde hingegen lassen sich durch die Epaktenrechnung, welche durchgehends einförmig und ganz kurz und leicht ist, geschwind bestimmen. Man ist auch dadurch gessichert, in Feyerung des Osterfestes mit den Juden nicht überein zu kommen, weil diese sich ebenfalls der mittleren Bollmonde bedienen; wiewohl diese Sorge sehr überstüßig ist, indem der jüsdische Kalender so eingerichtet ist, daß der 15te des Monats Nissan, an welchem sie ihr Ostersest begehen, niemal auf einen Sonnstag sallen kann. Zu dem Ende machen sie ihre Jahre bald um einen Tag größer bald kleiner, damit sie niemal mit dem Ostersfeste auf den Sonntag oder Freytag treffen konnen.

S. 40.

Wir schlagen aber eine ganz andere cyclische Spaktenrech, nung vor, als die gregorianische ist. Denn wiewohl diese der goldenen Zahlenrechnung, die man ehmals im julianischen Kalender gebraucht hat, und die sich auf den 19jährigen Mondszirkel gründet, weit vorzuziehen ist, weil man darinnen auf die Anticie pationen des Mondes, so in 312 Jahren einen ganzen Sag auss machen, mit Acht hat; so ist sie doch darinnen sehlerhaft und nicht zuverläßig, weil sie nur die Sage der mittleren Vollmonde, nicht aber die Stunden und Minuten zeiget. Wenn nun das Aquinockium und der Vollmond auf den nämlichen Sag fallen, so kann man noch nicht wissen, ob der mittlere Vollmond vor oder nach dem Aquinockio eintrist, solglich ob er österlich sep oder nicht. Hernach zeigen auch die gregorianischen Spakten den mittleren Vollmond zuweilen um einen ganzen Sag später an, als er sich wirklich ereignet.

T 7 100

grapa 1999 a distri⁶⁶ una una adia **(s. 4)** di intrinsi di interiore degli ancioni

Mit unferer Civaftenrechnung hingegen laffen fich die Eage, Stunden und Minuten bes mittleren Bollmonds eben fo leicht und geschwind, ja noch leichter bestimmen, ale Die bloken Lage im gregorianischen Ralender. Denn wenn man nach bem gregorianischen Styl ben Sag Des ofterlichen mittleren Bolls mondes finden will; fo muß man querft die goldene Babl fuchen: alebenn muß man in der Epatten-Gleichungstafel feben, mas für ein Epaftengirtel bem gegebenen Jahrhundert gutommt; bernach geht man in die ausgedehnte Spaftentafet, und fuchet die Rabl im gefundenen Epattengirtel auf, welche mit der gefundenen gole Denen Zahl cocrespondiret. Diese zieht man von 30 ab, und thut an bein Ueberreft 14, fo zeigt die Summe den Zag des mittleren Bollmondes im Margen an; fallt diefer bor dem 2iten, fo thut man noch 30 hingu, und zieht von der Summe 31 ab; alsbann reiat ber Ueberreft den Sag des mittleren ofterlichen Bollmondes im April an.

\$, 42.

In unferer Epaktentafel hingegen hat man nichts anders au thun, als ben Duotienten und Ueberreft, fo fich in der erften Division ergeben haben, aufzusuchen, und die damit correspondie renden Zahlen von einander abzugleben, (Die zwente namlich von Der erften) wo fodann die Differeng den Zag, die Stunde und Minuten des mittleren Bollmondes im Margen anzeigt.

Bir muffen , the wir unfere Epattentafel vorlegen, und ih. ren Bebrauch geigen, bon dem Grunde und Der Urt ihrer Ginrich. tung etwas fagen. Di vargent die gan nopolit de

ি 10জেনটি হার্থ**্য-২43:**গ্রেমি স্থিত ১ টেন

Bir nehmen abermal bas Jahr 1600 für bas o Jahr unferer Ralender . Erm an. In diefem Jahre ereignete fich der mittlere . Pin. 2. Bollmond

dout in

Bollmond, nach den delabirifden Sabellen ju Paris, den 29ten Mars um 2 Uhr 27 ' 40 " Machmitt. folglich zu Rom um 3 Uhr 9'. meil nun die Epafte von 33 Jahren, 4 Lage, 12 St. 27' ausmas chet, um welche der mittlere Bollmond in fo viel Jahren gurucke geht, Die einen gangen Birfel in unferer Zeitrechnung ausmachen ; fo muß man, wenn man die Beit des mittleren Marzvollmondes im Sahe re 1633 miffen will, 4 Tage, 12 St. 27' von 29 Lagen, 3 St. und 9' abziehen, da bann übrig verbleiben 24 Tage, 14 St. 42': das ift, der mittlere Bollmond hat fich diefes 1633fte Jahr ju Rom den 24ten Mary um 14 U. 42' ober den 25ten um 2 Uhr, 42' in der Frube ereignet. Eben fo erhellet, daß, wenn man nach Berlauf weiterer 33 Rabren, namlich fur das Jahr 1666 die Zeit des mittleren Bollmonbes ju Rom im Margen wiffen will, eine doppelte ggiabrige Epafte. namlich 9 Tage - St. 14' von 29 Tagen, 3 St. 9' abgezogen wers Den muffen, da fich dann gum Unterfchied ergeben 20 Enge, 2 Ct. 15'. Der mittlere Bollmond traf alfo in diefem Jahre zu Rom auf den 20ten Mary um 2 Uhr, 15' Rachmittag ein.

S. 44.

Wir haben demnach in unferer Tabelle No. 1. beym Quotienten 1, so das lette Jahr im isten Zirkel andeutet, eine 33jahrige, beym Quotienten 2 eine 66jahrige oder doppelte, beym Quot. 3 eine dreysache Zirkelepakte 2c. von 29 E. 3 St. 9' abgezogen, und dadurch die Tage im Marzen bestimmet, an welchen sich der mittlere Bollmond im letten Jahre eines jeden Zirkels ereignet; wir haben zugleich die Zirkels Epakten darneben gesetet. Die Tasel No. 2. enthät die Epakten sür einzelne Jahre von 1 bis 33, welche von der No. 1. gefundenen Zeit des Bollmondes abgezogen werden mussen, weil derfelbe in so viel Jahren, als der Ueberrest zeiget, um die Anzahl Tage, Stunden und Minuten der darneben befindlichen Epakte weiter zurücke geht. Hier sind beyde Taseln.

No. L

No. 1. Birtel-Epattentafel.

quo= tient	23	cag olim Wid		1	3ir		qui) F 2	Lag dollm Ma			Sir		que	= 2	Eag follm M		n	Spat Birl	r
	LI	+ u	1907	IX	1.11	. W		13	111	12)	112	-	1997		-	Tu	_	-	_	15
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 13 22 22 22 22 22 23 13 22 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 20 15 116 2 27 22 217 138 4 29 24 20 15 116 2 27 22 218 3 9 4 29 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	142 131 112 122 100 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	42 15 49 22 55 24 49 52 25 31 49 22 55 31 35 38 31 28 23 35 31 35 36 31 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	13 18 22 27 26 11 15 20 4 8 13 17 22 26 10 15 17 24 28 38 12 17 21 22 23 24 24 25 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 22 14 3 15 4 16 5 4 17 5 18 18 7 19 8 20 8 21 22 10 22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	54 20 47 14 41 23 50 17 44 11 38 4	33333333333333333333333333333333333333	5 14 9 5 30 2 2 18 14 9 5 30 2 2 18 14 9 5 30 2 2 18 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 1 1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 2 2 1 0 2 1 1 8 2 0 8 1 9 9 1 1 8 6 1 8 5 1 7 7 1 8 6 1 8 5 1 7 4 5 1 6	444 507 4115 47 211 53 27 43 21 47 21 53 28 34 36 24 57 31 37 94 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1 15 7 19 2 24 2 8 12 17 2 16 2 16 2 17 2 16 2 17 2 16 2 17 2 16 2 17 2 16 2 17 2 16 2 17 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16	13 13 13 13 14 14 22 15 3 3 15 4 16 5 17 6 19 7 20 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 52 19 46 28 54 22 48 48 42 42 46 48 41 41 41 42 43 43 44 44 44 44 44 44 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	75 74 75 76 77 78 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99	22 24 3 24 1 1 1 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3	114 13 13 14 14 14 15 15 12 15 12 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 47 37 9 44 16 50 22 40 13 47 19 52 25 44 16 50 22 25 56	7 25 9 27 14 18 23 27 11 16 20 25 4 9 13 18 27 27 26 6 11 15 20 24 24 26 6	133 141 133 164 165 176 187 160 177 208 21 199 21	3 - 2 - 3 - 2 - 5 - 1 - 4 - 2 - 5 - 1 - 4 - 2 - 5 - 1 - 4 - 2 - 5 - 1 - 4 - 2 - 5 - 1 - 1 - 3 - 4 - 6 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3 - 4 - 6 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3 - 4 - 6 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3 - 4 - 6 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3

No. 2.

Sahr-Epattentafel.

teber=	1 .	Spakten		Heber= rest.		Spaften	I	Ueber= rest.		Spotten.	-
	Tage	St.	M:		Tage	St.	M.		Tage	G1.	M.
I.	1 10	15	1.11	12	12	II.	20	23	13	7.1	129
2	21	6	23	13	:23.	: ,2	32	24	.24	22	41
3	-2	3-8	50	14	4	2 4	59	25	6	1	: 8
4	14		o sul -	1.5	14	20	II	26	16	16	119
	24	15	13	16	26	11	22	27	27	7	131
5	5	17	40	17	7	a130;	149	28	.9	9	58
	16	8	51	18	18	5	-	29	20	·I	9
7	28	-	3	19	28	20	12	30	1	18	37
9	9	2	30	20	10	22	39	- 31	II	18	48
10	10	17.	42	21	21	13	50	32	22	9	59
31	13	20	Q	22	2	16	18	33	4	1 12	27

-	Monds a Revo'uti 'nen	Monds = Revolutionen					
	Rev. Lag. St. Min.	Rev. Tag. St Min.	R.v. Tag. St. Min.				
,	1. 29 12 44	111. 88 14 12	V. 147 15 40 VI. 177 4 24				
H	11. 59 1 28	17. 1101 2 30	1 4 24				

§. 45

Die Zirkel in diesen Sabellen geben bis auf 100, folglich bis aufs Jahr Christi 4900. Wate der Quotient zwischen 100 und 200, oder zwischen 200 und 300; so thut man die Zirkel. Spacte für die Zwischen Zirkel zu der Jahrs - Spacte des laufenden Jahrs Nro. 2, und zieht hernach die Summe von derjenigen Spacte ab, welche dem 100ten, 200ten 10. Zirkel zukömmt.

Zum Exempel der Quotient ware 465, und der Ueberrest 3; so thut man die Zirkel : Epacte von 65 mit i Tag 4 St. 44 M. Nro. 1 zu der Jahrs : Epacte des Ueberests 3, welche 2 Tag 8 St. 50 Min. ausmacht; die Summe thut 3 Tage 13 St. 34 Min. Diese zieht man von der Epacte der 400 Zirkel, nämlich von 23 Tagen 1 St. 21 Min. ab, und verfährt im übrigen, wie hernach mit mehrerm zu sehen.

S. 46.

Wenn man die Zirkel Epacte zu dem nebenfindigen Tag des Vollmonds im Marzen addiret; und von der Summe eine ganze Revolution abzieht, so muffen allemal 29 Tage 3 St. 9 Min. heraus kommen; und dieß ist ein Mittel, die Zuvers lässigkeit unserer Tabelle zu prufen.

S. 47.

Will man für ein jedes gegebenes Jahr die Zeit des mitts tern Bollmonds im Marzen finden; so zieht man wie oben (§. 16) 1600 davon ab, ben Ueberrest dividiret man mit 33: alsdann suchet man den Quotienten in der Tafel Nro. 1 auf, und nimmt die daneben stehenden Tage, Stunden, und Minuten. Hernach such et man auch in der Tasel Nro. 2 den Ueberrest auf, und excerpiret die daneben stehenden Tage, Stunden, und Minuten: diese ziehet man von jenen ab; so zeiget der Ueberzest den Tag die Stunde und Minute im Marzen, wo sich der mittlere Vollmond ereignet.

S. 48.

Man will zum Exempel wissen, wann der mittlere Volls mond im Marzen Anno 1834 eintrift; so zieht man 1) 1600 das von ab

in	843 600
2) diese dividiret man	 234 234 7 Quot. 231
Total	3 Ueberrest

fo ift der Quotient 7 und der Ueberreft 3.

3) Der Quotient 7 zeigt in der Tafel N. 1, 27 E. — St. 46 M. Und der Ueberrest 3 in der Tasel N. 2, 2 E. 8 St. 50 M. Diese letztern 2 Tage 8 Stunden 50 Minuten zieht man von den erstern 27 Tagen — Stunden 46 Minuten ab; so verbleis ben im Rest 24 Tage 15 Stunden 56 Minuten.

27 Tage — St. 46 Min. 2 Tage 8 St. 50 Min. 24 Tage 15 St. 56 Min.

alfo ereignet sich ber Bollmond in diesem Jahr zu Rom ben 24ten Marz, um 15 U. 56 Min. astronomischer Zeit, oder ben 25ten Marz um 3 Uhr 56 Minuten in der Frühe, nach der Europäischen Stundenrechnung. (a)

S. 49.

Wenn die in der Tafel Nro. 1 gefundenen Tage weniser sind, als diejenigen, welche die Tafel Nro. 2 giebt. So thut man zu jenen eine ganze Monds = Revolution von 29 Tagen, 12 Stunden 44 Minuten, und zieht alsdann von der Summe die Nro. 2 gefundenen Tage ab.

Mehmen wir jum Erempel bas Jahr 1769

1769 1600 169 5 Quotient 33) 165 }

Dier

⁽a) Rach bem Gregorianischen Ralenber fällt er auf ben 24ten Marz, ber Sonntags Buchstab ift in biesem Jahr E, im Gregorianischen so- wohl als in unserm Ralenber.

Hier giebt der Quotient 5 in der Tafel Nro. 1. 6 Tage 12 St. 17 Minuten, nnd der Ueberreft 4 zeigt in der Tafel Nro 2. 14 Tasge — St. 1 Min. Man addirt also zu den 6 Tagen 12 St. 155 Min. eine ganze Revolution von 29 Tagen 12 Stunden 44 Minuten, kommen heraus, 36 Tage 1 St. 39 Minuten, hiervon 14 Tage — St 1 Minute abgezogen, verbleiben 22 Tage 1 Stunde 38 Minuten; also fällt der mittlere Vollmond anno 1769 auf den 22ten Marz um 1 Uhr 38 Minuten nachmitztag (2)

6 Tage 12 St. 55 Min.

29 — 12 — 44 —

36 Tage 1 St. 39 Min.

14 Tage — St. 1 Min.

22 Tage 1 St. 38 Min.

\$. 500

Wenn die solchergestalten gefundene Zeit des mittlern Vollmonds vor dem Aquinoctio fällt, so ist er nicht Oesterlich, und man muß den nächst darauf folgenden mittlern Vollmond dafür annehmen, das ist, man thut eine ganze Monds Revolution hinzu, und zieht von der Summe, wenn die ganzen Tage mehr machen als 31, den ganzen Märzen mit 31 Tagen ab; so zeigt der Ueberrest den Tag im Upril, die Stunde und Mienute an, wo solcher mittlere Vollmond eintritt.

G 8 2

S. 51.

⁽a) Der Gregorianische Kalender giebt ihn ebenfalls auf ben 22ten Marzen an. Die astronomische Rechnung aber gibt den wahren Bollmondum 3 Stunde 48 Min. früher an : ber Sonntagsbuchstaben ist in die fem Jahr A, und nach dem Febr. hat unser Kalender ebenfalls A.

Sestent y mitouch with White with

Wir wollen die benden Jahre 1776 und 1779 ju Ersempeln unfrer Berechnung nehmen:

1.610:00 Decree and half

Hier zeiget der Quotient 5 Nro. 1. 6 Tage 12 St. 55 Min. der Ueberrest 11 Nro. 2. — T. 20 St. 9 Min.

Also fallt Vollmond im Marz den sten um 16 U. 46 Min. weil aber das Aquinochium erst den ziten um 1 U. 9' Vormittag eintrifft, so thut man zu obigen

eine Revolution von 29 Tagen 12 St. 44 Min. Kommen heraus 35 Tage 5 St. 30 Min. Hiervon abgezogen 31 . —

Berbleiben . . 4 Tage 5 St. 30 Min. Allso begiebt sich ber mittlere österliche Vollmond in diesem Jahr zu Rom den 4ten April um 5 Uhr 30 Minuten nachmittag (a)

> 1779 1600 1795 33) 165

ber

⁽a) Sben diesen Tag giebt auch die Gregorianische Spacte an. Unser Ralender hat den Sonntagsbuchstaben G durchgehends; der Gregorianis

ber Quotient 5 zeiget	6 Tage ra St. 55 Min.
und der Ueberreft 14	4 4 4 59 =
Alfo der Bollm. im Mary den Folglich vor dem Equinoctio	aten um 7 U. 56 Min.
Man thut also hinzu	29 Tage 12 St. 44 Min.

Rommen heraus . . . 31 Tage 20 St. 40 Min. Allso fällt derfelbe auf den 31ten Marz um 20 Uhr 40 Minuten, das ist den 1ten April um 8 Uhr 40 Minuten in der Frühe (b).

S. 52.

Wir wollen noch ein Exempel seten, worinnen die in ben vorgehenden zween § S. bemerkten beyden Falle vorkommen. Wir wollen zu dem Ende das Jahr 1775 vor uns nehmen.

rianische Ralender aber G F; folglich wird barinnen der Bollmond um einen Sag später angezeiget, als er wirklich eintrift

(b) Und auf eben diesen Sag fallt er auch nach bem Gregorianischen Ralender. Der Sonntagsbuchstab ift in unserm sowohl als in Gregorianischen Ralender C

hier zeigt der Ueberrest mehr als giebt . Man thue dazu eine Revolution zu	6 Tage 12 St.	ce Min.
fo thut die Summa der Ueberrest giebt	36 Tage 1 St. 19 Tage 17 St.	39 Min.
also der Bollmond im Mary den folglich vor dem Equinoctio. Mar addire demnach eine Revolut, mit	n .	1
thut die Summa hiervon abgezogen	45 Tage 20 St. 31 T. —	41 Min.
Sben derfelbe im April den oder den 15ten April um 8 Uhr	14ten um 20 U. 41 Minuten in de	

S. 53.

Man kann diese Berechnung auch noch kurzer anstellen; denn man sieht gleich, ob die Jahrs Spacken Num. 2, wenn sie von denen mit einer Revolution vermehrten Zirkel Spacken absgezogen werden, einen Sag vor dem ziten Marzen geben. In diesem Fall thut man lieber gleich eine doppelte revolution zu der Zirkel Spacke Num. 1 und zieht die Jahrs Spacke Num. 2 mit 31 Tagen vermehret davon ab, so giebt der Ueberrest den Sag des mittern Vollmonds im April. So bekommt die Rechnung im nachst vorigen Crempel folgende Sestalt.

6. Tas

⁽a) Shen biefen 15ten April giebt auch der Gregorianische Kalender an, der Sonntagsbuchstab ift in beyden Kalendern durch das gange Jahr N.

eine doppelte	revolution		•	6 59	Tage		St.	55 28	
-	7	`	v		Lage		,		
Bollmond in	April den	÷	•	141	ten um	20	u.	41	Min.

S. 54.

Das ist nun die Einrichtung unserer corrigirten Jahres forme, welche, was die leichte Berechnungsart, Genauigkeit, und Zuverläßigkeit anbetrift, die Gregorianische gar weit übertrift; Bermittelst einer einzigen Division bestimmet man nicht nur den Sonntagsbuchstaben für sedes gegebene Jahr, sondern auch die Zeit des Frühlings - Aequinoctii und des nächst darauf folgenden mittlern Bollmonds mit der äußersten präcision, so daß man die wahre Osterseyer niemal versehlen kann.

§. 55.

Wir wollen ein Jahr vor uns nehmen, und die Berechnung damit erstlich nach der Gregorianischen Methode, und hernach auch nach der unfrigen Anstellen. Es sey dieses das 1770ste Jahr:

Berechnung nach der Gregorianischen Methode.

1) Deu Conntagebuchstaben ju finden :

	770	-0.0
28)	1779	63
	9 9	-2 (-)

Es ist also dieses das 15te Jahr im Sonnenzirkel: dieß muß nun in der Tabelle und zwar von der zweyten Ordnung der Sonntagsbuchstaben aufgeschlagen werden, wo man den Buchstaben G findet. (Bey unserer Berechnungsart hat man hierzu weder Tabellen noch Sonnenzirkel nothig)

2) Die Epacte zu finden.

1770 1 1771]93 19) 171 J 61 57

Die goldene Zahl ift alfo 4.

3) Jest sucht man in der Epacten - Gleichungstafel bas Jahr 1700 auf, und sieht was für ein Epacten = Zirkel dies sem Jahrhundert zukömmt, da findet man die Epactenrephe C aus diesen Epacten correspondiret die 3te mit der goldenen Zahl 4.

4) Man zieht demnach 3 von 30 ab, verbleiben 27: dieß ist der Sag des Neumonds im Marzen, dazu addirt man 14 thut 41 hiervon den ganzen Marz mit 31 abgezogen verbleibt der 10te April für den Sag des österlichen Vollmonds.

Bon der Zeit des Aquinockii ist nicht einmal die Frage, denn das wird auf den ziten Marz für beständig supponiret; so grundlos auch das Suppositum immer ist. Bey diesem Jahr hat es zwar nichts zu bedeuten, weil der Ostervollmond weiz gung davon entsernet ist, Es wurde aber viel daran gelegen seyn, wenn er zwischen dem 20ten und 21ten Marz siele, denn da wurde

wurde man in Gefahr fenn, das mahre Ofterfeft zu verfehlen, wenn man nicht die Zeit des Aquinockii, sowohl als des Bollsmonds, genau mußte, wie wir schon hieroben (SS. 8u. 9) geschen haben.

S. 56.

Run wollen wir auch unfere Berechnung anwenden.

Heberrest 5 hierunter Schaltjahr 1

6 ructwarts in its billy organi

5 Quotient Vorwarts

i juruck G wie im Gregorianischen.

Nun braucht man keine weitere Division: der Ueberrest zwigt in der Aequinoctial-Tafel das Aquinockium auf den 20ten März um 2 U-31' Nachmittag: der Quotient multipliciret mit 3 giebt 15; diese zieht man (§. 28.) von 31 Minuten ab, bleiben 16 M. also ist die genaue Zeit des Aquinockii zu Nom den 20ten März um 2 Uhr 16 Minuten Nachmittag.

	. j	رجي	111	~ ·
6 Tage	12 1	9 1.		M.
65ºZage	14	St.	23	M.
_	15		13	
ofen 11m	2.2	11.	10	M.
	59 65±€age 55	6 Tage 12 59 1 65"Tage 14 55 15	6 Tage 12 St. 59 1 65-Tage 14 St. 55 15	6 Enge 12 St. 55 59 1 23 65-Eage 14 St. 23

S. 57.

Wer fieht nun nicht, daß diese Berechnung weit leiche ter ift als die Gregorianische?

Sie ruhet hiernachst auf ganz einfachen und sichern Grunden: da hingegen die Art der gregorianischen Epacten = und Sonnenzirkel = Einrichtung viele intricante Notionen boraus see, um fie deutlich und zuberläßig genug einzusehen.

0665 3060 W . 136 \$. 58.

Noch ein besonderer Bortheil ben unserer Kalenderforme ist dieser, daß sie, wenn man immer will, eingeführet werden kann, ohne das geringste Aufsehen zu erwecken, ohne einige Tage auszumärzen, noch die Commercien zu verwirren: wenn nur die Borsicht gebraucht wird, daß man den Anfang damit nicht in einem eorrigirten Schaltjahr, oder in den unmittelbar vorhergezienden, auf ein Gregorianisches Schaltjahr folgenden Jahre mache. In einem Gregorianischen Schaltjahr aber, und in deznen unmittelbar vorhergehenden auf das nächste corrigirte Schaltjahr folgenden Jahren, kann man allemal den Anfang damit machen. So könnte diese neue Jahrsforme zum Exempel 210. 1770

1771 und 1772 eingeführet werden; denn die zwey ersten haben im Gregorianischen Kalender den namlichen Sonntagsbuchstaben wie in unserm Ralender, und im dritten ebenfalls bis auf den Schalttag, welchen man nur auslassen darf. 210. 1773 aber kann man nicht damit anfangen, denn dieß ist in unserm Ralender ein Schaltsahr, welches vor dem Schalttage den Buchostaben D, im Gregorianischen aber den Buchstaben E hat.

\$. 59.

Doch ist die Regel umgekehrt in denen Jahren, welche nach einem gemeinen Saculahrjahre bis auf den nächsten completen vierfachen Zirkel von 132 Jahren folgen. Z. E. Bon Un. 1703 bis 1732, von Un. 1802 bis 1864, von 1903 bis 1996 2c.

5. 60.

Mit einem Worte, wenn man wissen will, ob mit einem borgegebenen Jahre unsere neue Kalenderforme eingeführet werden könne; so berechnet man den Sonntagsbuchstaben, sowohl nach unserer, als nach der gregorianischen Methode. Sind bepde Buch, staben entweder das ganze Jahr hindurch, oder doch wenigstens vom Anfange dis auf den Schalttag einerlen; so kann sie mit dem vorgegebenen Jahre angefangen werden, andrergestalt nicht.

S. 61.

Man fraget z. E. ob mit bem Jahre 1805, welches das erfe nach dem gregorianischen Schaltzahre ift, unser Kalender anfangen konne?

212

Entwurf einer

Rad der gregorianischen Methode.

2 8) 1 8 1 4 6 4 1 3 4 1 1 2

2 2 In ber gten Ordnung S.

Rach unserer Methode.

ball trace of a line

3 3) 1 9 8 J

7

8 zurück 6 Vorwärts.

2 Burick F

Weil nun beyde Sonntagsbuchstaben gleich find, so kann in dies fem Jahre unser Kalender eingeführet werden.

Nehmen wir hingegen das 1807te Jahr, welches das erfte nach dem corrigirten Schaltsahre, und im Zirkel das neunte iff, nach der gregorianischen Methode: 1 8 0 7

2 4 in der gten Ordn. D.

Dlad unferer Methode :

1807 (1807) (1804) (1807) (1804) (1807) (1804) (180

i i ruckwärts 6 Vorwärts

Truckwarts Cintama achiers

Hier hat der gregorianische Kalender den Sonntagebuchstaben D, der unfrige aber C; folglich kann mit diesem Jahre unfer Kalender nicht anfangen.

Bende Erempel zeigen auch die Ausnahm von der (S. 58.) gegebenen Regel.

S. 62.

Wir sehen demnach nicht, was unsere katholische Kirche sowohl, als die Proteskantischen hinderen sollte, diese Einschalzungsart anzunehmeu und einzusühren. Eine-bessere und bequemes zeist doch in Ewigkeit nicht zu hossen, wie wir oben (S. 12.) u. f. demonstrativisch gezeiget haben. Wenigstens wurde dadurch so viel gewonnen, daß die Spaltungen wegen des Ostersestes unter den Christen aushöreten, die den Feinden des Christischen Namens nur zum Gespötte und Aergerniß dienen, da ein Theil der Ehristenheit das Denkmal unserer Erlösung mit Freuden severt, der andere aber zu gleicher Zeit trauret und saftet.

\$. 63.

Würde endlich einer oder anderer = oder vieleicht benderfeits für unumgänglich nothig erachtet, daß anstatt des mittleren
der wahre Frühlingsvollmond zum Grunde der Ofterseyer genommen werden sollte; so würde der Sache ger leicht durch eine allgemeine Verordnung abzuhelsen seyn, vermöge deren, wenn der
mittlere Bollmond 12 Stunde entweder vor oder nach dem Aquinoctio, oder auf einen Samstag nachmittag siele, die aftronomische Berechnung nach gewissen Tabellen, über die man sich benderseits vergleichen könnte, angestellet werden müste, um die eigentliche Zeit des wahren Bollmondes aufs genaueste zu bestimmen. Aber auch da muß doch ein gewisser Meridian zur allgemeinen Basi genommen werden.

(रिहार है) प्रार्थ मा वह सार्वनसंस्थिति क्षेत्र 🕏 वर्षक

Gefest aber, man konnte und wollte sich nicht über die zu erwählen kommende aftronomische Labellen vergleichen; gesest, man bliebe katholischer Seits ben dem Meridian vor Rom, und prote-

protestantischer Seits bey dem zu Uranienburg; so wird sich doch kaum in etlichen tausend Jahren unter benderlen Berechnungen ein folcher Unterschied heraus werfen, der in Feyerung des Oftersfestes eine Ungleichformigkeit verursachen konnte.

Sechster Abschnift.

Won Reduction der Sage des corrigirten Kalens ders auf den gregorianischen und julianischen.

S. 65.

Dur eine Schwierigkeit fcheint im Wege gu fteben : und biefe betrift die bisherigen aftronomischen Safeln. Solche find bis auf das Jahr 1582 auf die julianischen, und für die nachfols genden Jahre auf die gregorianische Jahresforme calculiret. Goll man Diefe umgießen? Dein, es ift nicht nothwendig. nur den vorgegebenen Sag auf den gregorianischen reduciren, und für diefen den aftronomischen Calcul nach den Safeln anftellen. Nichts ift leichter, als diefe Reduction. Man fuchet fur das vorgegebene Jahr ben gregorianischen Sonntagsbuchstaben, und vergleicht ihn mit dem unfrigen. Gind fie bende einerlen, fo braucht es teine Reduction; find fie aber verschieden, fo lagt fich leicht ermeffen, ob ju dem vorgegebenen Tage i oder mehr bingu gethan, obre abgezogen werden muffe. Man fucht namfich im Ralender einen Tag auf, welcher unfern Sonntagebuchstaben führet, und fieht, was ihm fur ein Monatstag zukommt: aledenn fieht man, was der gregorianische Sonntagsbuchstab, der ju nachft ben dem unfrigen ftebt, für einen Monatstag andeutet, dieß ift der name liche:

tiche Sag im gregorianischen Ralender; ber in bem unfrigen der fo und sovielte des Monats heißt.

S. 66.

3. E. In Diefem angefangenen 1769ften Jahre, welches pach unferer Sahresforme ein Schaltjahr ift, haben mir die bens den Sonntassbuchstaben B und A, woven B vom erften Janner bis auf den Schafttag, A aber nach dem Schalttage das übris Im gregorianifchen Ralender haben wir ge Jahr hindurch gilt. das ganze Jahr hindurch den Buchftaben 21. Wenn demnach ber porgegebene Lag nach dem Schalttage fallt; fo brancht es feine Reduction. Eben der Sonntag, der in unferm Ralender der 19te Mary heißt, ift auch im gregorianischen der 19te Mary. Wenn aber ein Sag vor dem Schalttage gegeben wird, g. E. der 14te Febr. fo fuchet man um diefen Sag herum unfern Sonntagebuchftaben B, wo fich der 13te Febr, zeiget. Der gregorianifche Sonntagsbuchstab A fiehet benm raten Febr. Der Conntag. alfo, welcher in unferm Ralender der 13te Febr. ift, heißt im gregoria. nifchen der 12te; folglich ift ber 14te Febr. unfere Styli der 13te Sebr. nach bem gregorianischen.

S. 67.

Wie übrigens die Ordnung der Sonntagsbuchstaben nach dem gregorianischen Styl in einem jeden vorgegebenen Jahrhunstert ohne Labellen geschwind zu finden sey, das haben wir schons oben in der Anmerkung (a zum 33sten S.) angegeben.

S. 68.

Man kann auch die gregorianischen Sonntagsbuchstaben noch Mirzer sinden, ohne aus selbigem Kakender einige Elementa, Tas bellen, Sonnenzirkel, oder Ordnung der Sonntagsbuchstaben sondern nur seine bloße Einrichtung zu gebrauchen, und zwar folgender Bestalt:

- 1) Weil 400 Gregorianische Jahre genau 20871 complete Wochen ausmachen, so kömmt auch nach deren Verstuß
 die nämliche Reyhe von Buchstaden zurück: und der Sonntagsbuchstad U, den das Jahr 1600 nach dem Schalttage hat, kömmt
 auch den Jahren 2000, 2400, 2800, 3200 ic. und eben so den
 Jahren 1200, 800, 400, 0 zu, wenn dieses Kalender = System
 zurück fortgesetzt würde. Man dividiret demnach das vorgegebes
 ne Jahr mit 400, das ist, man zieht so oft 400 davon ab, als
 sichs thun läßt; nämlich 1600, 2000, 2400. 2c.
- 2) Der Ueberrest, welcher die Jahre anzeiget, die nach den 400 mehrfach completierten Jahren verstoffen sind, dividiret man mit 4, und thut den Quotienten zum Ueberrest; so zeigt die Summa die Lage an, welche vom nachst vorhergehenden 400ten Jahre an bis auf das vorgegebene, über die completen Wochen, verstoffen waren, wenn man genau alle 4 Jahre einen Lageins geschaltet hatte.
- 3) Weil aber nach dem Gregorianischen Styl in sedem gemeinen Sacular : Jahr der Schalttag weggelaffen, und erst im 4ten Sacular : Jahr wiederum eingeschaltet wird; so muß von der Summa Nro. 2 die erste Ziffer des Ueberrests abgezosgen werden.
- 4) Was alsdann übrig bleibt, das dividiret man mit 7; so zeigt der neue Ueberreft, wieviel Buchstaben von A zuruckgezählet werden muffen um den Sonntagsbuchstaben des vorgegebenen Jahrs zu haben.

Es fen g. E. das vorgegebne Jahr

Co led 9. Co and configuration Only	
後端道 1951 (Win) 1981 17 6 9	
hievon abgezogen (11600	
verbleiben in leberreft 1 6 9 Jahre, Diese	r
mit 4 dividiret geben 4 2 3nm Quotienten	١,
Summa 2 1 1 hiervon die erste	
Ziffer des Ueberrefts 1 abgezogen.	1
Berbleiben 2 10 Diese mit	
7 dividiret bleibt übrig o folglich ift der Cont	
tagebuchstab im Jahr 1600 21, und eben diefen Buchstaben, be	1:
ben auch die Jahre 0, 400, 800, 1200, 2000, 2400 26.	
Mehmen wir das Jahr 2 3 4 5	
hiervon, abgezogen a 2000	
Berbleiben im Ueberreft 3 4 5 Diefe mit	î
4 bipidiret geben 8 6 jum Quotienten	
Summa 431 hiervon die erste	
Ziffer des Ueberrests 3 abgezogen	
Berbleiben 428 diese mit	
7 dividiret bleibt übrig 1. Folglich wird der	
Sonntagsbuchstab in diesem Jahre & seyn.	
Roch ein Exempel vom Jahr 1 8 6 7	
hiervon abgezogen . 1600	-
Berbleiben im Ueberrest 267 Diese mit 4 divis	
Summa 3 3.3 hiervon die erste	
Ziffer des Ueberrests 2 abgezogen.	
Rerhleiben 3 3 I Diese mit 7 divi-	ų
diret bleiben übrig 2 also ift ber Sonntag	38
buchstab im Jahr 1867 F. Wenn	

Wenn das vorgegebene Jahr ein Schaltjahr ift, so gitt der gefundene Sonntagsbuchstab nach dem Schalttage das übrisge Jahr hindurch, und der nachstifolgende vom iten Jenner bis auf den Schalttag. Wenn demnach der gefundene Sonntagssbuchstab Al ist; so gilt B vor dem Schalttage

S. 69.

Eben so leicht läßt sich der Sonntagsbuchstab im Julianischen Kalender ohne Sonnenzirkel bestimmen. Denn weit
700 Julianische Jahre 36525 complete Wochen ausmachen;
folglich nach deren Verfluß die vorige Reyhe der Buchstaben
zurückkehret; so darf man nur 1) das vorgegebene Jahr mit
700 dividiren, das ist 700 so oft davon abziehen, als sichs thun
läßt, nämlich 700, 1400, 2100, 2800, 1c. 2) Den Ueberrest
dividiret man, wie im vorigen S. mit 4, und thut den Quotie
enten hinzu. 3) Von der Summa zieht man beständig 2 ab,
weil die Sonntagsbuchstaben im 0 Jahr um 2 differiren, da
der Gregorianische Kalender nach dem Schalttage A, der Julianische aber Chas. 4) Was übrig verbleibt, dividiret man
mit 7; so zeigt der neue Ueberrest, wieviel Buchstaben von A
zurückzezählet werden müssen, um den Sonntagsbuchstaben sür
das gegebene Jahr im Julianischen Ralender zu haben.

Wir wollen die namlichen Erempel gebrauchen, die

wir im vorigen §. 68 angewendet haben.

ti ti vimiti patii

hiervon abgezogen	7.	6	9	
Berbleiben 4 dividiret geben	-	6		Jahre, Diefe mit gum Quotienten
hiervon abgezegen	4	6	I 2	11001111
7 dividirt, bleibt übrig	4:	5	9:	diese mit Julianische

340	Cilera and Amora
Sonn	tagebuchstab in diefem Jahre D.
100	hiervon abgezogen 2 1 0 0
	Verbleiben 245 Jahre, diese mit 4 dividiret geben 61 zum Quotienten
-61	hiervon abgezogen 2
Son	Verbleiben 304, Diese mit 7 dividiret bleiben übrig 3 Allso ist der Julianische ntagsbuchstab in diesem Jahr E
m	hiervon abgezogen 1400
	Berbleiben 467 Jahre; diese mit 4 dividiret geben 1 16 zum Quotienten
	Summa 5 8 3 hiervon abgezogen 2
ر مقر	Berbleiben 581, diese mit 7 dividiret bleibt übrig O folglich ist der Julianis

sche Sonntagsbuchstab in diesem Jahre

S. 70.

Wenn man wiffen will, um wiebiel Tage der Julianis fche Ralender bon dem Gregorianischen in einem jeden vorgeges benen Sabre differiret; fo wirft man 1) bon ber gegebenen Sahrgahl 2 Biffer rechter Sand hinmeg, wo fodann die blogen Sacular , Jahre fteben bleiben. Wenn nun in bem gregoriani. fchen

ichen Suftem alle Gacular & Jahre ohne Unterschied ber Schalts tag ausgelaffen murde; fo murben bende Ralender um eben fo. viel Tage differiren, ale Die Gacufar , Jahre ausmachen. Da aber nach dem Gregorianischen Stylo im 4ten Sacular : 3abr ein Sag eingeschaltet wird; fo dividiret man 2) die Gacular. Rabre mit 4, und zieht den Quotienten bavon ab. Und gleiche wie im o Jahr ber gemeinen Zeitrechnung, bas ift im erften Sahr vor der Æra volgari der Sonntagsbuchstab vor dem Schalt tage D mar, folglich das Jahr mit einem Donnerstage anfieng: nach bem Gregorianischen Suftem aber, wenn man daffelbe bis auf den Anfang der Eræ vulgaris fortsette, das o Jahr den Sonntagebuchstaben B vor dem Schalttage gehabt, folglich mit einem Samftage angefangen haben wurde; fo muß man 3) Bon Der Mro. 2 gefundenen Bahl abermal 2 abziehen; da fodann der Heberreft anzeiget, um wiebiel Tage von dem Gregorianischen jurucfgezahlet werden muffen, um den namlichen Sag im Julia. nischen Ralender zu haben.

Nehmen wir z. E. das Jahr 1769 hiervon wirft man die zwey Ziffer rechter Hand 69 hinweg, die stehen verbleibenden 17 dividiret man mit 4, so ist der Quotient 4 diese von 17 abgezogen

verbleiben 1 3 hiervon

weiter abgezogen

Berbleiben I I

folglich differiret der Julianische Kalender in diesem Saculo von dem Gregorianischen um 11 Tage. Der 12te Marz im Gregorianischen Kalender ift also der 1te Marz im Julianischen.

Hieraus ergiebt sich, daß beyde Kalender im Juhr 1200, um eine ganze Woche, im Jahr 2100, um zwo, im Jahr 3000 um 3, im Jahr 3900 um 4, im Jahr 4900 um 5, im Jahr 5800 um 6, im Jahr 6700 um 7. im Jahr 7700 um 8, im Jahr 8600 um 9, im Jahr 9500 um 10 ganze Wochen 2c. differiren. Weil nun unser corrigirter Kalender in allen obigen Jahren eben die Sonntagsbuchstaben führet, wie der Gregorianische; so differiret er auch von dem Julianischen um die nämliche Anzahl Tage, wie der Gregorianische.

5. 72.

Tenders auf den Julianischen reduciren will; so nimmt man die Differenz der Sonntagsbuchstaben: das ist, man zählet, von dem Julianischen Sonntagsbuchstaben angefangen, in gerader Rephe fort, die man auf unsern Sonntagsbuchstaben kömmt, und thut hernach in den Jahren, die zwischen 1200 und 2100 fallen, 1 Woche oder 7 Tage, zwischen 2100 bis 3000 2 Wochen 1c. hinzu. Die Summa zieht man von dem gegebnen Tag unsers Kalenders ab; so zeiget der Ueberrest den nämlichen Tag im Julianischen Kalender an.

Man fragt z. E., was der 23ste Marz 1769 für ein Tag im Julianischen Kalender sen? In diesem ist der Sonntagsbuchstad D, und in dem unsrigen A, von D bis auf A sortgezählet, sind 4 Buchstaben; hierzu 7 addiret, geben 11: diese von 23 abgezogen verbleiben 12: folglich ist der 23te März unsers Kalenders der 12te März im Julianischen.

£ 11 10

S. 73.

Unser Kalender = System ist so beschaffen, daß man auch die Sonntagsbuchstaben, das Frühlings = Acquinoctium, nnd den österlichen Bollmond für die Jahre vor Ao. 1600 damit bestimmen kann. Denn weil 50 ganze Zirkel 1650 Jahre geben, so kann man das 50te Jahr vor der Æra vulgari für das 3 Jahr der Spoche annehmen. Man addiret also zu dem vorz gegebenen Jahre 50 und verfähret im übrigen wie oben S. 16. n. 1. 2. und so ferner. Weil aber in 50 Zirkeln, zurück gerechnet, der Sonntagsbuchstab um 50 Tage, oder um 7 Wochen und 1 Tag das ist um 1 zurück geht; so muß man, um den Sonntagsbuchstab zu haben, den Quotienten um 1 vermindern, und im übrigen wie oben S. 16. und ferner verfahren.

Man fragt z. E., was das Jahr 325 in unserm Kalender für einen Sonntngsbuchstaben habe?

4 Gunga Tes Gaussianus († 1832) I 1830 septembrai († 1832)

Ueberrest 1 2 ein Schaltsahr darunter sind 3 Schaltsahre

r 5 zurück

ber Quotient um 1 vermindert 10 Bormarts

5 guruck C.

Also ist der Sonntagsbuchstab in diesem Jahr C. Diesen giebt auch der Julianische Kalender. S. 74.

S. 74.

Das Frühlings : Alequinoctium zu finden, verfährt man wie oben im 4ten Abschnitt: das ist man suchet den Ueberrest in der Aquinoctialtafel, und addiret zu der danebenstehenden Zeit 2 Stunden und 30 Minuten; weil das Aequinoctium in 50 Zirkeln, zurück gerechnet, um 150 Minuten vor sich geht (§. 12). Won der Summa zieht man den Quotienten zmal genommen ab; so zeigt der Uberrest den Sag, die Stunde und Minuten des Aequinoctii im Märzen.

In obigem Exempel ist der Ueberrest 12; dieser giebt in der Aequinoctialtafel den 20ten Marz, 7. Uhr 14. Minuten Vormittag: dazu addiret man 2 Stunden 30 Minuten, thut 9 U. 44 M. Hiervon den Quotienten 3mal, das ist 33 Minuten abgezogen, verbleiben 9 Uhr 11 Minuten zur Zeit des Aequinoctsi zu Kom den 20ten Marz Ao. 325.

S. 75.

Den öfterlichen mittlern Bollmond zu bestimmen versfährt man wie oben (S. 47- und ferner.) Man thut aber zu der gefundenen Zeit eine Spacte von 50 Zirkeln, mit 19 Tagen, 5 Stunden und 12 Minuten hinzu; weit der mittlere Bollmond in solcher Zeit, zurückgerechnet, um soviel vor sich geht.

Im obigen Exempel giebt der Quotient 11 in der Epacten-8 Lage 22 Stunden 58 Minuten. tafel Mro. 1 12 Dazu thut 28 Tage 4 Stunden 10 Minuten. Der Ueberreft 12 giebt in Der Epactentafel 11 Stunden 20 Minuten. Nro. 21 12 Tage Wollmond im Mari ben isten um 16 Uhr so Minuten.

Weil!

Beil aber diefer vor dem lequinoctio falls: fo ift er nicht ofterlich: man muß also noch eine Monde Revolution darzu thun 29 Lagen 12 Stunden 44 Minuten. mit

thut 45 Lage 5 Stunden 34 Minuten Den Margen mit 31 Sagen abgezogen, fallt der öfterliche Wollmond auf den igfen April um 5 Uhr 44 Minuten Rache mittag. Diefer hat den Buchftaben &; folglich mar er ein Mitte wodh: alfo fiel Ditern auf den 18ten April.

Wir wollen es auch mit einem Jahr versuchen, welches in der Siftorie fehr berühmt ift, weil es darinnen Zweifel megen des Ofterfests absette : und das ift das Jahr 387, morine nen der Beil. Augustinus am Charfamftage, den 24ten April, getauft murde. 1. Com Bullion Congress March 1888

To will be

idnibless in suffer 11896 - 1 195 diff 196

i a transferior de la companya de l La companya de la co	387
33)	4 3 7] 1 3 Quotient
hair din partilo ext	ar i 07 42/10
Darunter	8 ein Schaltsahr 2 Schaltsahre
Quotient corrigire	1 0 Zurück 1 2 Vorwärts
10 707 200 20	2 Bormarts C

Der Sonntagebuchftab war alfo nach dem Schalttage C: und Diefen giebt auch der Julianische Ralender (S. 69.) montdoff

Æ r

Der Heberreft 8 giebt in der Aequinoctialtafel am zoten Mary das Aequinoctium um 7 Uhr 58' fruhe. Daju 2 St. 30', thut 10 Uhr 28'. Davon abgezogen den Quotienten dreymal, bas ift 39', verbleibt jur mahren Zeit des Aequinoctii der 20te Mars um 9 Uhr 49' fruh. 19 Tage 5 St. Gine 50 fache Birtel Epacte thut der Quotient 13 giebt in der 49 Min. 29 Tage 10 St. Epacten = Tafel Mro. 1, I Min. 48 E. 16 St. Zusammen. 3 Min. 28 %. der Ueberreft 8 giebt Mro. 2,

also der Vollmond im Margen den 20 ten um 15 U. 58 Min. Das ift den 21ten um 2 Minuten vor 4 Uhr in der Fruhe. Dad den Caffinischen Safeln begab sich der mabre Bollmond ben 21ten etliche Minuten nach ir Uhr vormittag; er war alfo gang gewiß offerlich. Beil aber diefer Eag den Budiftaben Chat, fo war er dießmal ein Sonntag, folglich hatte Oftern 8 Tage dars nach das ift am 28ten Marg gefenert werben follen. Der Beil. Ambroffus entschied aber, auf die Anfrage der Bischoffe von 21es milien, daß der 25te April der mahre Oftertag mare, welches Der Mondszirkel hatte ihn verführet; benn unrecht mar. Diefer zeigt wirklich ben ofterlichen Bollmond auf den i8ten Dieraus fieht man abermal, wie gegrundet unfere obige Anmerkung (S. 8.) ift.

S. 76.

Wenn man will; fo fann man auch Diefe Methode fü die Jahre, die auf 1600 folgen, gebrauchen. no Combine Dec

250000000 ANSON

Mehmen

Rehmen wir jum Exempel bas thun wir hiezu die Zahl von	Jahr 1769
thut diese mit 33 dividiret	1819755 Quotient 33) 165 J
nji kimi ng 1	1 6 9 1 6 9
der Ueberrest ein Schaltsahr darunter stecken Schaltsahre	4
der Quotient um x vermindert	thut 5 Zuück 5 4 Vorwärts
diese 49 mit 7 dividiret bleibt i Alfo ist in diesem Jahr der (oben (§. 8.)	49 Vormärte ibrig 0 — Sonntagebuchstab A, wie hier
Say Habanyait & saint is	San Olanian di sa Ca a

Der Ueberrest 4 zeigt in der Aquinoctialtafel den 20ten Marz um 8 Uhr 43 Minuten: dazu addiret 2 Stunden 30 Misnuten, thut 11 Stunden 12 Minuten: davon abgezogen den Quotienten 3mal mit 165 Minuten, oder 2 Stunden 45 Misnuten, verbleiben 8 Uhr 27 Minuten jur Zeit des Aquinoctif zu Rom den 20ten Marz.

Senn fo kommt die Zeit des mittlern Bollmonds heraus. Denn der Quotient 35 giebt in der Spactentafel Nro. 1,

16 Tage 20 St. 28 Min.

dazu 19 5 12

that 36 Tage 1 St. 40 Min.

A F 2 36

das ist: 3 6 Tage 1 St. 40 Min.

Der Ueberreft 4 giebt in ber Epactentafel Rro. 2,

1 4 Lage - St. 1 Min.

Also fällt der mittlere Bollsmond im März auf den 22 ten um 1 Uhr 3 9 Min. und dieß trift mit der Berechnung (S. 49.) bis anf eine einzige Minute nahe genau zusammen.

S. 77. stiefflat & car at whenever

Wenn man alfo auch die Gregorianische Einschaltungs, art bepbehalten wollte; so wurde doch noch unser System dazu. Dienen, daß man die wesentlichen Stucke des Kalenders für das vorgegebene Jahr daraus bestimmte, und die gefundenen Tage sofort auf den Gregorianischen Kalender reducirte (S. 68.)

Nehmen wir z. E. das Jahr 1768. Dieß ist in unserm Kastender das zie im 6ten Zirkel von Ao. 1600 angefangen, und hat den Sonntagsbuchstaben E. Das Aequinoctium fällt auf den Titen März um 2 Uhr 38 Minuten frühe: und der österliche Wollmond den zten April um 4 Uhr 50 Minuten früh. Weil nun der Fregorianische Kalender dieses Jahr nach dem Schaltztage den Sonntagsbuchstaben B hat, solglich um einen Buchsstaben weniger zählet als der unsrige; so fällt das Frühlings. Aequinoctium nach dem Gregorianischen Stylo den 20ten Mürz, um 2 Uhr 38 Minuten frühe, und der österliche Wollmond den 2ten April um 4 Uhr 50 Minuten frühe. Der 2te April hat den Buchsstaben A; solglich fällt Ostern in diesem Jahr nach dem Gregorianischen Styl auf den 3ten April.

3wepter

Zwenter Theil.

Erster Abschnitt.

Eingang.

S. 78.

Jahren für den besten gehalten, und bewiesen, daß er unter allen anderen Zirkeln, wegen der Einschaltungsart, der beste ist. (S. 14.) Die Combination zweyer oder mehrerer verschiedener Zirkel hat mir immer etwas perplezes zu seyn geschiesen. Nach einem reisen Nachdenken aber habe ich gefunden, daß es in der Berechnung eben so wenig, oder doch nicht viel mehr Mühe braucht, zween verschiedene Zirkel mit einander zu combiniren, als sich eines einsachen zu bedienen.

§ 79

Größe des tropischen Jahres geringer als 365 Lage, 5 Stunsten, 48 Min. und 49 Sec. und naher ben 44 Sec. als 49 ist. Der herr de la Laude in sciner Astronomie 1. Buch S. 127. giebt die Größe des tropischen Jahres von 365 Lagen, 5 Stunden, 48 Min. und 45 Sec. als aus der Erfahrung richtig bestimmet an. Wir haben schon oben (S. 12) gezeiget, daß in dieser Vorausses hung ein Zirkel von 33 bürgerlichen Jahren, in welchem 8 Lage eingeschaltet werden, um 11 Min. 15 Sec. kleiner, als 33 troppische Jahre; und daß hingegen 29 tropische Jahre um 33 Min. 45 Sec.

Sec. großer find als ein Birtel von 29 burgerlichen Jahren, wo rinnen 7 Tage eingeschaftet werden. Dren Birkel bon 33 Jahren (Das ift 99 Jahre, worinnen 24 Tage eingeschaltet werden) find Demnach um 33 Min. 45 Gec. fleiner als 99 tropifche Jahre; und 29 tropifebe Jahre find um 33 Min. 45 Gec. großer ale ein Birfel von 29 Jahren , worinnen 7 Lage eingefchaltet werden. Wenn man alfo 3 Birtel von 33 Jahren, und hernach einen von 29 Jahren gebrauchet, die zusammen 128 Jahre ausmachen; so werden die Rebfer gegen einander bollkommen compenfiret : wenn man name lich voraus sebet, daß das tropische Jahr auf das allergenaueste 365 Tage, 5 Stunden, 48 Min. und 45 Gec. betragt, wie man fast ficher vermuthen darf. Rach 128 Jahren gienge folglich bas Rauinoctium nicht einmal um eine Gecunde jurud oder vor fiche meldes in einem einfachen Birtet bon 33 Jahren um 3 Minuten gurucke tretten murde, wenn das tropifche Jahr auf das genaue. fte 365 Tage, 5 Stunden, 49 Min. ausmachte (S. 12.)

S. 80.

Ein solcher zusammen gesehter Zirkel von 128 Jahren ist demnach in allem Betracht dem einfachen von 33 Jahren weit vors zuziehen. Nun sollte man mennen, es würde hierzu eine sehr perplere Rechnung erfordert. Es ist aber dem nicht also, wie wir bald hernach sehen werden. Ich werde hier viel kürzer seyn, als im ersten Sheile, weil die allda weitläusiger angebrachten Gründe darzu dienen, das, was ich nunmehr im Kurzen sagen werde, vollständig zu erkäutern.



Sugar Sugar

Zwenter Abschnitt.

Wie im combinirten Zirkel von 128 Jahren die Eigenschaft der Jahre, und für ein jedes gegebenes Jahr der Sonntagsbuchstab zu bestimmen.

S. 8r.

ir sehen 3 Zirkel von 33 Jahren, in deren sedem das 4te, 8te, 12te, 16te, 20te, 24te, 28te und 33te Jahr Schalte sahre von 366 Tagen sind. Auf diese 3 Zirkel, die 99 Jahre ausmachen, lassen wir einen einzigen Zirkel von 29 Jahren solgen; worinnen das 4te, 8te, 12te, 16te, 20te, 24te und 29te Schaltsahre sind. Bende zusammen machen also einen großen Zirkel von 128 Jahren aus, worinnen über die 365 Tage, die für ein gemeisnes Jahr gelten, 3mal 8, (das ist 24) und 1mal 7, zusammen also 31 Tage eingeschaltet werden. Ein solcher Zirkel von 128 Jahren enthalt demnach über die completen Wochen noch 128 und 31, zusammen aber 159 Tage; das ist 22 Wochen und 5 Tage.

S. 82.

total result of the contract o

Wenn also 3. E. das erste Jahr im ersten Zirkel bon 128 Jahren mit einem Sonntage angefangen hat, so fängt das erste im 2ten Zirkel mit einem Frentage an. Folglich gehen die Sonntagsbuchstaben nach Verstusse eines 128jährigen Zirkels um 2 vor sich. Wenn demnach das Jahr 1600 den Sonntagsbuchsstaben U hat; so hat das Jahr 1728 E.

S. 83.

Wir haben schon oben (S. 15) etwiesen, daß nach einem 33jahrigen Zirkel der Sonntagsbuchstab um I weiter vor sich geht.

Und jedermann wets , daß nach einem gemeinen gahre ber Sonntagsbuchftab um 1, und nach einem Schaltjahre um 2 jurude geht. Dief alles voraus gefeget, wird es nicht fchwer fallen, ju bestimmen, ob ein borgegebenes Jahr der gemeinen Zeitrechnung ein gemeines oder ein Schaltjahr nach unferm Stylo ift; und ob es jum größern Birtel von 33, oder jum fleinern von 29 Jah. ren geboret, und mas ihm für ein Sonntagebuchftab jutommt.

- 1) Man reduciret namlich das vorgegebene Jahr Chris fti auf unfre Æram, das ift, man zieht 1600 davon ab.
- 2) Den Ueberreff, welcher das Jahr unfrer Era andeutet, Dividiret man mit 128: was heraus tommt, nennet man ben erften Ouotienten
 - 3) Bas nach der Division übrig bleibt, dividiret man ferner mit-33, und nennet das, was beraus tommt, den zwerten Quotienten * 1 * 1
- 4) Wenn Diefer groepte Quotient geringer ift, als 3: fo zeiget der leberreft nach der zwenten Divifion das laufende Rabr im großern Birtel von 33 Jahren an, worinnen 32 ein gemeis nes Sahr ift. Ware aber ber zwente Quotient 3 (größer fann er niemal feyn) fo deutet der Ueberreft nach der zweyten Divis fion das taufende Jahr im fleinern Birtel von 29 Sahren an. worinnen bas 28te ein gemeines Jahr ift.
- 5) Wenn fid der zwepte Ueberreft gerade auf mit 4 bie pibiren tagt; fo ift bas vorgegebene Jahr ein Schaltiabr, aus genommen 32 im großern und 28 in fleinern Birtel (D. 4)

6) Wenn nach der ersten, oder zweyten Division nichts das ist o übrig bleibt, so ift das vorgegebene Jahr ein Schafte jahr.

jahr.		Sade till Stidties
3. E. 1)	1769	der gemeinen Zeitrechnung
ì 2 8	1697 128J	1 Erster Quotient
3 3	3.5.7	1 Zweyter Quotient
enage Ne	Production.	ein Schaltjahr im zten größern Zirkel von 33 Jahren.
2)	1836	der gemeinen Zeitrechnung
1 2 8)	128]	1 Erster Quotient
3 3)	1081	3 Zweyter Quotient
to all w	9	ein gemeines Jahr im kleinen Zirkel von 29 Jahren.
3) # +4;	1826	1012 9
1 2 8)	2 2 6] 1 2 8 1	Erffer Quotiene
3 3)	981 66J2	Zweyter Quotient
Mar And	3 2	ein gemeines Jahr im aten größern

girkel von 33 Jahren.

production and the state of the	
1600	-
2557	
28) 128 1 Erfter Quotient	
1 2 7 1	1
2 3) 9 9 1 3 Zweyter Quotient	
2 8 ein gemeines Jahr im kleinern fel von 29 Jahren.	Sir
5) 1856	٠.
1600	
2567	
1 2 8) 2 5 6 J 2 Erfter Quotient	
- Gin Schaltjahr das legt zwepten großten Zirkel.	e im
6) 1889	
1600	
2897	
1 2 8) 2 5 6 2 Erster Quotient	
3 3 [
3 3) 3 3 J 1 Zwenter Quotient	
- o ein Schaltjahr das lette im größern Zirkel	ersten
7) 1 9 2 2	
1600	pr made
3 2 2	
1 2 8) , 2 5 6 2 Erster Quotient	
661	
3 3) 6 6 1 2 Zwepter Quotient	
- o Ein Schaltjahr das lette in ten großen Zirkel	
4	8)

8)	1955	
1 2 8)	3557	2 Erster Quotient
33)	99 99J	3 Zweyter Quotient

o Ein Schaltjahr das lette im dritten größern Zirkel.

S. 87.

Um nun den Conntagebuchstaben ju finden; 1) Multi. plicitet man den erften Quotienten mit 2. 2) Bum Product thut man den zweyten Quotienten, und nennt die Summe 3. welche anzeiget, um wieviel der Sonntagsbuchffab von 20. 1600 an bis auf das vorgegebene Jahr nach dem Schalttage porwarts gegangen ift (S. 17.). 3) Bum Ueberreft nach ber zwen. ten Division thut man soviel Ginheiten, als Schaltjahre (bas ift die Bahl 4) darinnen fteden, (§. 16.) und nennet die Summe R. Diefe deutet an, um wievtel Der Sonntagsbuchftab ruckwarts gegangen ift. 4) Man gieht B. vor R, oder R. von B. ab. und wirft von der differeng 7 fo oft weg, als fiche thun lagt, fo seint der Heberreft an, um wieviel der Sonntagsbuchftab von 2 entweder vor oder- rudwarts gegangen ift. Ift 2 großer als R, fo ift er um fo viel von 2 bor fich gegangen, ale fie differiren. Ift aber B fleiner als R, fo ift er um fo viel bon A jurucke gegane aen. Die Disposition ber Buchftaben bleibt wie S. 17.

Im ersten Exempel (S. 86.) war der erste Quot. 1

mit 2 multipl.

giebt 2

Dazu den zweyten Quot. 1

giebt 3 B

y 2

Entwurf einer

		,1
Der Ueberreft nach ber zwepten Division wat	8	*
Darinnen fteckt 4	2 th	iat.
	r o D	i.
The second country of	3 9	
7)	71	-
	1.7°	* · · · ·
1000		13
2 Commercial Constiant	 I	1 20
Im aten Exempel ift ber erfte Quotient mit		nultipf.
_		muttipt.
giebt	2	
Dazu den zweyten Quotienten	3	
		33.
Der Ueberreft nach der zwenten Divifion mar	9	
Darinnen steckt 4		mat
	II	R.
	5	3.
	61	úcko. B.
3m dritten Exempel ift ber erfte Quotient	. 1	TES.
mit		multipl.
giebt	2	19.50.10
Dazu ben zweyten Quotienten	2	
	4	33
Der Ueberreft nach ber zweyten Divifion war	•	
Darinnen stecken Schaltjahre	7	(\$. 84.)
Outrinion (spaces Copinion)	3 9	
	3 9	
	_	~
	3 9	
		7 füufe

titudi Dimininga layina		206
das iftens is used	3	9
7 fonfmal abgezogen, oder	3	5
Verbleibt	٠,	0 21
3m vierten Erempel ist der erfte Quotient mit		x multipl.
giebt	. ,	2
Dazu den zweyten Quotienten		3 . ,
Der Ueberrest nach der zwenten Division ist Darinnen stecken Schaltjahre	2	5 23 8. 7
- 10-510-050-1		९ औ ९ अ
7 viermal abgezogen, oder	2	
		2 ruckw. F
3m funften Erempel ift der erfte Quotient mit		2 2 multipf.
giebt		4 V.vorm.E
Im fechsten Erempel ift ber erfte Quotient		z multip i.
giebt	-	4
Dazu ben zweyten Quotienten	17	
	-	જી. કુ

Man muß demnach von 21 5 weiter vor fich gablen, fo

Im fiebenten Exempel ist der erste Onotient	2
क्षेत्रक दे सारक्षको है है जिल्ला है । कि अ mis	2 multipl.
giebt :	4
Dazu der zweyte Quotient	2
warts G.	6" V. ver-
3m achten Exempel endlich ift der erfte Quotient	2
mit	2
giebt	4 30 3
Dazu den zwerten Quotienten	3

Dritter Abschnitt.

7 einmal weggeworfen

Berbleibt

Wie die Zeit des Frühlings » Aquinoctii für ein jedes gegebenes Jahr in dieser Jahrseinrichtung zu finden.

S. 86.

Deil wir das tropische Jahr (§ 79.) zu 365 Tagen, 5 Stunden, 48 Min. 45 Sec. angenommen haben; so bekömmt auch unsere folgende Aequinoctialtafel eine andere Gestalt, als die obige (§ 26.)

7

0 21

DOM: U.S.								01
Laufen	des			ag 1	es Equi-			٠.
Jahr	im				im Mar-		-	4
Birte	,	15.00			zen.	Uhr	M.	Sec.
Schaltj.	•	٨.		20	Vormit.	9	26.	
16	. 1				Rachmit.	. 3	14	45
	2				Nachmit.	9	1.0 3 °	30
14.	3			21	Vormit.	2	52	15
Schaltj.	: 4			20	Vormit.	8	841	da t .
	5			-	Nachmit.	2	29	45
112	. 6			·	Nachmit.	8	18	30
	7			21	Bormit.	. 2	7	15
Schaltj.	8			20	Vormit.	. 7	56	_
111	9			-	Nachmit.	Ĺ	144	45
Chair 1	10			1	Machmit.	7	35	30
11.00	11			21	Vormit.		22.	org.
Schaltj.	12			20	Vormit.	7	II	-
	13				Nachmit.	0	59	45
	14			-	Rachmit,	6	48	30 -
So Whi	15			21	Bormit.	. 0	37	15
Schaltj.	16			20	Bormit.	6	26	1 6 1
	17				Machmit.	0	14	45
• := 1.	18	4		-	Machmit.	6	3	30
av _11	19			ن ا	Machmit.	11	52	IS
Schaltj.	20			_	Bormit.	5	41	~ 1 · · ·
មិនក្នុងខេត្ត	21			_	Bormit.	TI	29	45
1120	22		MI	}	Rachmit.	5	18	30
	23		1-110	-	Nachmit.	'n	7	100
Reide in	• ,	1 1 1 1	- 1 - 2 - 4	er) i	~	471	1	15

Laufen-

360	entwurf einer	~		
Laufendes Jahr im Girkel.	Lag des Aqui- noctii im Mar- zen.	Uhr	m.	Sec.
Schaltj. 24	20 Bormit.	4	56	
25	— Bormit-	10	44	45
26	Machmit.	4.	33	30
27	— Machmit.	10	22	15
Schalti. 28	Bormit.	4	11	۔ خت
9	in einem fleineren Birtel von 29	Jahren	1.	•
28	21 Bormit.	. 4	IÍ	-
. 729	5 20 Bormit.	9	159	45
- 30	···· Machmit.	3	48	30
31	— Machmit.	9	37	15
, 32	J 21 Bormit.	. 3	€ 26	
Shaltj. 33	20 Bermit.	. 9	14	45

5. 87.

Bergleicht man nun das o Jahr im größern Zirkel mit dem 33ten, so zeiget sich, daß das Aequinoctium nach einem größeren Zirkel um 11 Min. 15 Sec. folglich nach dreyen Zirkeln um 33 Min. 45 Sec. zurücktritt. Und wenn man eben dieses o Jahr mit dem 29ten im kleineren Zirkel von 29 Jahren vergleichet; so ergiebt sich, daß nach Bersluß eines solchen kleinen Zirkels das Aequinoctium um 33 Min. 45 Sec. weiter fortrücket. Wenn man demnach 3 größere und einen kleineren Zirkel mit einander verbindet; so ist klar, daß das Aequinoctium nach Bersluß eines solchen größeten Zirkels von 128 Jahren um eben so viel zurücke tritt, als es weiter vor sich geht; solgsam daß sich beyde, der Zurück und

Borgeng des Aequinoctii, gegen einander genau compensiren. a) Und dieß bestättiget dassenige vollkommen, was wir hieoben (S. 79.) gesaget haben.

S. 88.

Will man demnach die eigentliche wahre Zeit des Aequinoctii für ein gegebenes Jahr auf das genaueste wissen; so multipliciret man den zweyten Quotienten (§ 79.) mit 11 Min. 15 Scc.
so zeiget das Product, wie viele Min. von der in der Labelle gefundenen Zeit abgezogen werden mussen, um die wahre Zeit des Acquinoctii auf das genaueste zu bestimmen.

Bir geben hiervon folgendes Beyfpiel.

Im zen Exempel (§. 86.) ist der zwepte Quotient 3; dieser mit 11 Min. 15 Sec. multipliciret, giebt 33 Minuten, 45 Sec. Der Ueberrest 9 zeiget in der Aequinoctialtabell den 20ten März um 1 Uhr, 44 Min. 45 Sec. Nachmittag. Hiervon zieht man die oben gefundenen 33 Min. 45 Sec. ab; so verbleibt zur wahsten Zeit des Aequinoctii im Jahre Christi 1836 der 20te März um r Uhr, 11 Min. Nachmittag; wenn nämlich das tropische Jahr auf das allergenaueste 365 Tage, 5 Stunden, 48 Min. und 45 Sec. ausmachet, wie wir angenommen haben.

3

S. 89.

man multiplicire ben Unterschied eines tropischen Jahres von einem ge meinen, so 5 St. 48 Min. 45 Sec. ausmachet, mit 128, so tommen gerade 31 Lage heraus, so viel wir namlich in dieser Zeit einschalten.

S. 89.

Die protestantischen Stande bes Reichs haben besmegen ben 33iabrigen und alle übrige combinirte Birtel verworfen, weil fie dafür hielten, daß, um eine richtige Ginfchaltung ju erhalten, Die Renntnif der eigentlichen Große des tropischen Jahres unum. ganglich nothig mare. Wir getrauen uns aber ju zeigen, bag fie gar nicht dazu nothig ift. Wir haben fcon oben (S. 12.) bewiefen, das, wenn man einen einfachen Birtel gebrauchen will, feiner als der von 33 Jahren der Sache am nachften tritt. haben weiters gezeiget, (S. 79.) daß das tropifche Sahr nicht arbfier als 365 Lage, 5 St. 48 Min. 49 Gec., und nicht fleiner als 365 Lage, 5 St. 48 Min. 45 Sec., nach den bemahrteften Obfervationen fenn tonne. Wir haben hiernachft die lettere Quantitat bes tropischen Jahres, welche Mr. de la Lande fur die richtigfte angiebt, barum ermablet, weil fie fich fur einen combinirten großen Birtel bon dreven großern Birteln ju 33 Jahren, und einen fleis. nern ju 29 Jahren, die jufammen 128 Jahre ausmachen, am bes ften Schickt.

S. 90.

Wollte man mit Benbehaltung dieser Große des tropischen Jahres 4 großere Zirkel zu 33 Jahren, und einen kleinern zu 29 Jahren mit einander combiniren, und einen zusammen gesetzen Zirkel daraus machen; so wurde sich ein Unterschied von 11 Min. 15 Sec. ergeben; und dieser Unterschied wurde desto beträchtlicher werden, je ofter man den großern Zirkel gebrauchete. Noch großer aber wurden diese Differenzen anwachsen, wenn das tropische Jahr großer ware, als wir es angenommen haben.

And a think of the ball \$ 191, but have the about the

Man versuche es auch mit andern Zirkeln. Man combinire z. E. einen 37jahrigen 2 = vder 3mal mit einem 25 = vder 29jah.
rigen 2c. Man nehme das tropische Jahr nach verschiedenen möglichen Größen an; so wird man allemal finden, daß keine einzige Zirkel-Combination der Sache so nahe tritt, als die unfrige; und daß folglich keine einzige Einschaltungsart in der Welt bequemer sen, als die 33sährige im ersten Theile, wenn man einfache Zirkel haben will: und keine andere, als die 128jahrige in diesem zweyten Theile, wenn man zusammen gesetzte Zirkel verlanget.

S. 92.

Sollte endlich einmal die Große des tropischen Jahres bis auf Terken genau aussindig gemacht werden; so darf man darum unsere Zirkel nicht andern: sondern man machet sich eine neue Alequinoctialtasel, welche auf die wahre Große des tropischen Jahres eingerichtet ist. Dieß hat nicht die geringste Schwürigkeit; weil solche Tasel aus der bloßen Addition des Unterschieds einnes gemeinen Jahres zu 365 Tagen von einem tropischen entspringt, wie wir schon oben gezeiget haben. S. 26.) Man wird alsedann gleich sehen, wie viel nach einem jeden Zirkel das Aquinoctium entweder zurücke oder vor sich gehet: und hies nach kan man die (S. 28.) an Hand gegegene Correction vornehmen. Hieraus veroffenbaret sich abermal, wie wenig man sich in Erwählung einer aus den von uns vorgeschlagenen Einschaltungszusten an der Größe des tropischen Jahres auszuhalten habe.



Vierter Abschnitt.

Won der Art und Weise den ofterlichen mitts leren Vollmond im combinirten Kalender ju finden.

S. 93.

Theils. Unsere Spaktentasel bekömmt aber, weil wir hier zweyerley Quotienten und verschiedene Zirkel haben, eine andere Gestalt, als die hieroben (S.44.) Die Epakte für einen ganzen Zirkel zu 33 Jahren thut 4 Tage, 12 Stunden, 26 Min. 28 Sec. genau: und diese zmal genommen, (das ist für z Zirkel oder 99 Jahre), 13 T. 13 St. 19 M. 24 Sec. Thut man zu der Spakte von einem kleinern Zirkel zu 29 Jahren, 20 T. 1 St. 9 M. 6" 20". hinzu, und zieht von der Summe eine ganze Mondsrevolution zu 29 T. 12 St. 44 M. 3". 10" ab; so giebt der Ueberrest die Spakte für den zusammen gesetzen Zirkel von 128 Jahren, zu 4 T. 1 St. 44 M. 27 Sec. und 10". Lus diesen Gründen ist nun unsere folgende Spaktentasel durch die bloße Addition entsprungen.



Spaktentafel. Epoche An. 1600 ben 29. Mari, 3 11. 9 Min.

-	[Combi	illite	Silin	charren	No. 3	-	tahres =	Chur	en.	1 0:00
Quot.		Epo	ften.		reft.	1	E po	Eten.		Die Mondi Revolutionen
	Tage.	St.	m:	Sec.	11	Tage	St.	M.	f Gec.	findet man
I	1 4 1	1	1 44	1 27	II E	10	15	11	1 22	schon oben i
2	8	3	28	54	2	21	6	22	44	der Tabelle
3	12	5	13	21	3	2	8	50	3	(\$ 44.)
3 4 5 6	16		57	48	1 4	14	0	I	25	Weil 13 grof
5	20	8	42	15	5 6	24	15	12	47	Bistel 1664 Tal
6	24	IO	27	1 43		5	17	40	6	lire ausmachen, i
7	28	12	12	10	7 8	16	8	51	28	barf man nur eit
8.	3	I	12	34	8	28	_	2	50	nirte Birfels
9	7	2	56	1	1 9	9	2	30	9	Epatte mit 23 2
10	l II	4	40	28	10	19	17	41	31	1 9 St. 53 Mit
II	15	6	24	55	II	-	20	8	50	1 49 Gec. gur ob
12	19	8	9	22	12	12	11	20	12	gen Epoche be
13	23	9	53	49	13	23	2	31	34	Min. binguthut
14	27	II	38	16	14	4	4	58	53	und bon be
15	2	_	38	40	15	14	20	10	15	Summa eine
20	22	9	20	56	16	26	11	21	37	gange Revolution
30	4	Ĩ	17	21	117		13	48	55	bon 29 E. 12 St
40	15	5	57	49	18	7 18	5		17	binweg nehmen
50	26	10-	38	17	19	28	20	II		fo verbleibt be
60	8	2	34	42	20	IO	22	38	39	23te Mari
	19	7	15	IO	21	21	13	50	59	St. 18 M. 4
7º 8º	-3	23	II	35	22	2	16	17		Gec gur Epoch bes mittl Bollm
90	12		52	3	23	13	7	29	39	im baten Jahr
100	23	3	32	31	24	24	22	40		bor ber gemeiner
100	-3	0 1	3-	1 3.	25	6	1-		23	Beitrednung.
Jo. 2.	Ginfac	be Bir	fel=Ep	aften.	26	16	16	7	42	1
2ter			-		27	27		19	26	
Quot.		Epat	ten.		28	9	7	30		
	Tage	_		Sec.	-0	8	9	57	45	im groß. But.
	Magel	<u> </u>	_	-	29	20	9	57	45	im flein. Birt.
I	4	12	26	28		1		9	26	
2	9 13	-	52	56	30	11	3	36		
3	13	13	19	24	31	22		47	48	
	-				32		9	59	28	
					11 33	4	12	26	28	

S. 94.

Wenn man demnach die Zeit des mittlern Bollmonds im Margen für jedes vorgegebene Jahr wiffen will; fo fucht man 1) den erften Quotienten in der Safel Dro 1 auf, und nimmt Die Damit correspondirende Epacte; 2) Eben fo ercerviret man Die mit dem zweyten Quotienten correspondirende Epacte Dro. 2, und 3) Dicjenige Epacte Dro. 3, welche dem Ueberreft gutommt. 4) Man bringt alle drey Epacten in eine Summa, und giebt 5) soviel Revolutionen davon ab, als sichs thun lagt; fo zeigt Die verbleibende Bahl, um wieviel Tage, Stunden, Minuten 2c. der mittlere Bollmond im Marjen feit 20. 1600 bis auf Das vorgegebene Jahr juruckgegangen ift. Man zieht alfo 6) Diefe verbleibende Bahl bom 29ten Margen 3 Uhr und 9 Mis nuten ab, (an welchem Tage fich im Jahr 1600 ber mittlere Bollmond zu Rom ereignet hat; (S. 43.);) fo zeigt der Heberreft den Eag, die Stunde, Minute zc. des mittleren Boll. monde im Margen für das vorgegebene Sahr.

Dehmen wir bas erfte Exempel (S. 86.) bom Jahr 1769 ba ift der erfte Quotient I, hiemit correspondiret Dro. 1 Die 4 E. 1 St. 44 M. 27 Sec. Evacte Der zwente Quotient ift auch 1, 4 %. 12 St. 26 M. 28 Set. Diefer hat jur Epacte Drd. 2, Der Ueberreft 8 hat jur Evacte 28 E. 0 St. 2 M. 50 Sec. Dr. 31 36 2. 14 St. 13 M. 45 Gec. thut zusammen Eine gange Rev. Davon abgez. mit 29 E. 12 St. 44 M. 3 Sec. . Berbleiben 7 E. I St 29 M. 42 Sec. abgezogen von 29 Bollmond im Margen den 22 um 1 Ul. 39 M. 18 Gec. Dieß

Dief trift mit der obigen Berechnung (S. 49.) vollkommen überein und eben den Sag weißt auch der Gregorianische Ralender.

S. 95.

Wenn ber foldbergestalt gefundene Tag des Bollmonds vor dem Aequinoctio fallt; so ist er nicht bsterlich: man mußalfo noch eine Revolution dazu thun, und von der Summe den ganzen Marz mit zu Tagen abziehen; so zeigt der Ueberrest den Tag, und die Stunde ze. des mittlern bsterlichen Vollmonds im April.

Mehmen wir das zwente Erempel (S. 86.) vom Jahr 1836 da ist der erste Quotient 1. Hiemit correspondiret Mro. 1, die Epacte 4 %. I St. 44 M. 27 Sec. Der zwente Quotient 3 hat Die Evacte Mro. 2, 13 E. 13 St. 19 M. 24 Sec. Der Ueberrreft 9 Mro. 3 9 %. 2 St. 30 M. 9 Sec. thut zusammen 26 E. 17 St. 34 M. - Sec. 29 E. 3 St. 9 M. - Sec. abaczogen von Wollmond im Margen den 9 11. 35 M. - Gec. 2 um dazu eine Revolution Mro. 4, 29 12 44 3 31 T. 22 St. 19 M.

Also fällt der mittlere Bollmond Alo. 1836 auf den iten April um io Uhr 19 Minuten 3 Secunden Bormittag (a).

Im

⁽a) Diesen Tag zeigt auch ber Gregorianische Ralender, welcher nach seinem Schalttage eben ben Sonntagsbuchstaben, wie der unsrige, nämlich B hat.

Im Sten Erempel (S.	86.) vom Jahr 1955 ift ber erfte
Quotient 2, dieser hat Dro.	
Der zwente Quotient 3, Der Ueberrest o	13 T. 13 St. 19 M. 24 Sec.
thut zusammen abgezogen von	21 T. 16 St. 48 M. 18 Sec. 29 T. 3 St. 9 M. —
Bollmond im Marzen den dazu eine ganze Revolution	7 um 10 U. 20 M. 42 Sec. 29 T. 12 St. 44 M. 3 Sec.
abgezogen den Marzen mit	36 23 4 45 31 — — —
Wollmond im April den das ift den 6ten April um Bormittag (a)	5 um 23 U. 4 M. 45 Sec. 111 Uhr 4 Minute 45 Secunden

Diese Exempet mogen gnug fenn, unfre Regel bom Bollmond ju erlautern. Run ift uns nichts mehr ubrig als der

Fünfte

⁽a) Der Gregorianische Kalender zeigt den sten April, welches der namliche Frentag ift, ber in unserm Kalender der ste heißt. Dennber gregorianische hat das gauze Jahr hindurch B: ber unfrige aber nach dem Schalttage A.

Fünfter Abschnitt.

Won Meduction ber Tage unsers Ralenders auf ben gregorianischen und julianischen, in einem jeden vorgegebenen Jahre, und wie unser Kalender-System auch auf die Jahre vor An. 1600 angewendet werden könne.

S. 96.

as die Reduction unsers Kalenders auf den gregorianischen und julianischen anbelanget; so geht es eben so damit zu, wie wir oben (§S. 68. u. f.) an Hand gegeben haben. Man sucht namtich die Sonntagsbuchstaben für jeden Kalender, und vergleicht sie mit einander, wenn der gregorianische Kalender, vorwärts gezählet um einen, zween oder mehr Buchstaben mehr hat als der unserige, so thut man zu unsern Tagen so viel Einheisten hinzu, als diese Differenz betragt, um den nämlichen Tag im gregorianischen Kalender zu haben, und umgekehrt. Z. E. Unser Kalender hätte den Buchstaben A, der gregorianische aber B; so wäre der 20te März in unserm Stylo der 21te im gregorianischen. Wenn hingegen unser Kalender D, und der gregorianische E hätzte, so wäre der 20te März unsers Kalenders der 19te im gregorianischen.

Will man aber wissen, was der vorgegebene Lag unsers Kalenders für ein Lag im julianischen sen; so reduciret man ihn zuerst besagter massen auf den gregorianischen (§. 70.) und diesen hernach auf den julianischen.

Man fragt znm Erempel was der 20te Marz 1768 unfers Kalenders für ein Zag im Julianischen sen? Hier haben wir

vianische aber B; folglich ist der zote Marz unsers Kalenders der 19te im Gregorianischen. Dieser differiret um 11 Tage von Justianischen (§. 70); der 8te Marz nach Julianischen Styl ist dem nach der 19te im gregorianischen, und der 20te in unserm Kalender.

Will man aber unfer Ralender . Softem auf Die Rabre bor 210. 1600 anwenden; fo barf man nur, weil 13 combinirte große Birtel 1664 Jahre ausmachen, ju dem borgegebenen Stabre 64 addiren, und im übrigen mit ber doppelten Divifion verfahe ren, wie oben (S. 84.). Und gleichwie der Conntagebuchftab nach Berfluß eines großen combinirten Birtels um 2 Buchftaben bormarts geht (§. 82.); fo geht er um foviel ructwarts, wenn man juruck gablet. Dieg macht nach Berflug von 13 Bir?eln 26, das ift über 2 complete Bochen noch 5 Buchftaben. Dan barf alfo 2) nur den doppelten erften Quotienten ju dem zweuten ade diren, wie hieroben (S. 84.) und von der Summa 5 abgieben, fo zeigt der Ueberreft (nachdem 7 fo oft davon weggeworfen worden) als fiche thun lagt, um wieviel der Sonntagebuchftab vorwarts geht (a). 3) Bum Ueberreft nach der zwenten Divifion thut man foviel Ginheiten : ale Schaltjahre barinnen find, und wirft von der Summa fo oft 7 hinweg ale fiche thun laft:

10

⁽a) Ware die Summa des doppelten ersten und des zweyten Quotienten weniger als der Ueberrest samt seinen Schaltjahren, so thut man 7 dazu, und zieht hernach diesen Ueberrest samt seinen Schaltjahren davon ab. Zum Erempel der erste Quotient ware r der zweyte auch 1; und der Ueberrest samt den Schaltjahren 5; so ware die Summa von doppelten ersten und einfachen zweyten Quotienten 3. Hierzu thut man 7 geben 10. Hiervon 5 abgezogen, verbletben 5; um soviel geht der Sonntagsbuchstad vorwarts.

fo zeigt die verbleibende Zahl, um wieviel der Sonntagsbuchstab zurückgegangen ist. 4) Diese Zahl zicht man von der Nro. 2. gefundenen ab; so zeigt der Ueberrest, um wieviel der Sonn, tagsbuchstab vorwärts geht. (a)

Man fragt jum Erempel mas bas Jahr 325 für einen Sonntaasbuchftaben habe? 3 2 5 so thut man hinzu 6 4 Summa 3 8 9 7 3 Erfter Quotient Dibidiret mit 128) 3841 Diefe weiter bividiret mit 33) 7] o Zwenter Quotient OJ Ueberreft nach ber aten Division 5 darunter ift 1 Schaltiabr A State of 6 Der erfte Quot. zweymal genommen ift 6 den awenten dazu 0 Summa: 6 Davon abgezogen bleibt I Dazu 8 Diervon abgezogen Mrs. 3. Berbleiben Bormarts. : 2 Miso ift der Sonntagsbuchstab in diesem Jahr C. Maa2

⁽a) Wenn die Rro, 2 gefundene Jahl tleiner ift, als die Rro. 3; fo thut man 7 hingu, und verfährt hernach mit der Subtraction, wie hiervor gemeldet wird. Auf diese Art darf man die Buchstaden niemal rudwarts gablen.

3 8 7	િલ્લા કરાયું કરતી છે. છે. જે લોકો છે. જો
	3 Erfter Quotient
128) 3841	
	2 Zwepter Quotient
33) 66)	A TOTAL PROPERTY.
ueberrest	
Erster Quotient 2mal 6	
Dazu den zweyten 2	le (re-2)
processing with the second	
Davon abgezogen 5	
Berbleiben 3	
weiter abgezogen 1	Mto. 3
Verbleiben 2	Normärte;

S. 98.

folglich ift der Sonntagsbuchstab auch in diesem Jahr C.

Das Frühlings - Acquinoctium wird eben so, wie oben (§S. 24. 87.) gefunden: weil dasselbe nach Berfluß von 128 Jahten weder vor sich noch zurückgeht. Und so wird man finden,
daß es im Jahr 325 auf den 20ten Marzen, um 2 Uhr 29 Min.
45 Secunden Nachmittag, und im Jahr 387 auf den 20ten Marzzen, um 2 Uhr 52 Minuten 15 Secunden fällt; wenn nämlich
ben diesen letzern der zwente Quotient 2, mit 11½ Minuten muls
tipliciret, von der in der Acquinoctial Tafel gefundenen Zeit
abgezogen wird.

\$. 99.

Eben so verfahret man wie oben (§ S. 47.) um den bfterlichen mittlern Vollmond zu finden, nur mit dem Unterfchied,

Daß man, an statt der Epoche vom Jahr 1600, so auf den 29ten Marzen, 3 Uhr 9 Minuten gestellet ist, die Epoche von 20 64 vor der Era vulgari annimmt, welche wir oben (§. 93.) ben der Epactentaset) auf den 23ten Marzen — Uhr 18 Minuten heraus gebracht haben. Bon dieser sallenfalls mit einer ganzen Revolution vermehret) wird die Summe der drey Epacten die dem ersten und zwenten Ouotienten, und dem Ueberrest zukommen, abgezogen, so zeigt das Residuum den Tag, Stunde und Misnute im Marzen, wo sich der dsterliche mittlere Vollmond zu Rom im vorgegebenen Jahre ereignet

Beym Jahr 225 war ber erfte Quotient 3, diefer giebt in ber Epactentafel Mro. 1, 12 E. 5 St. 13 M. 21 Sec. Der zwente Quotient o Der Ueberrest 5, Dro 3 24 E. 15 St. 12 M. 47 Sec. 36 %. 20 St. 26 M. 8 Sec. thut ausammen eine Revolution abgezogen 29 E. 12 St. 44 M. 3 Sec. Berbleiben 7 %. 7 St. 42 M. 5 Sec. Diese von der Evoche abgezogen nämlich von 23 E. - St. 18 M. - Sec Bollmond im Mark den 15 um 16 U. 35 M. 55 Sec. Deil er aber vor dem Aquinoctio fallt, fo ift er nicht offerlich; man muß demnach eine Revolution dazu thun, und den Margen mit 31 Tagen abziehen, fo fommt heraus der 14te April 5 Uhr 19 Minuten 58 Secunden Nachmittag jur Zeit des ofterlichen mittlern Wollmonds im Jahr 325

Beum Jahr 387 war b	er e	rste	D.u	otien	t 3	, die	eser	giebt
in der Epactentafel Mro. 1,	12	L.	5.	St.	13	M.	21	Sec.
Der zweyte Quot. 2 giebt Dro. 2	9	T.		2	52	M.	56	Sec.
Der Ueberrest 1 Nro. 3;	.10	T.	15	St.	11	M.	22	Sec.
Bufammen	31	Q.	21	St.	17	Mi.	39	Sec.
ganze Revolution mit	29	Ž.	12	St.	44	M.	,3	Sec.
Diefe abgezogen von der	2	T.	8	St.	33	M.	36	Sec.
	22	T.		St.	18	M.	-	
Wollmond im Marzen ben Dieß trift auf 13 Minuten nat								

zusammen. Der Unterschied liegt in den Epacten, weil unsere lettere Epacten = Tafel viel genauer und zuverläßiger berechnet ift, als die erstere; (S. 44.) wo die Secunden nicht in Betrach-tung genommen worden sind.

Ostern wurde demnach in diesem Jahr irrig den 25ten April in mense Impurorum celebriret, wie wir schon hieroben (S. 75.) gesehen haben.

S. 100.

Will man beständig das 64ste Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung für das o Jahr unsret Kalender-Epoche annehmen; so gilt es gleichviel, und die Regel bleibt durchaus einerlen.

1000	Bum Epempel feg		laufen	de Jal	r	
	.	769			,	
		64				
	1 8	3 3]	14	Erster	Quotien	ŧ
	128) 1 2	8 1	-			
***		5.3				. ,
- Lz		1 2				
			- A44	-	Sana et ane	-
	3 3)	4 1		regiec, 2	Quotient	.*
	E 6, 24	3 3]	· Brek	Jan M	ingt inst	
	Ueberrest	8			n 2. gróß.	Birkel
	darunter sind	2	Scha	ltjahre	-	
	. 19	10	5 41			
11/1000		3	rúcfn	árts .		
Erfter	Quotient zweymal	28		-16	0	1000
	davon abgezogen	- 5		.1.	recall	1
!		2 3				7 3
Zweyter £	Quotient	I				
						· · ·
	21 davon weg Verbleiben	2 4	ชีงเพล	, uta .		
	~ Controll	3		, ,	" (
•		o				
	OUCA ICE NAME		- shaale	TAL CV		/

Alfo ift der Sonntagebuchstab A

Der Ueberrest 8 ift dem obigen (S. 94.) gleich, folglich zeigt et auch in der Aequinoctial . Safel den namlichen Sag des Aes quinoctii.

Der erfie Quotient 14 giebt in der Spacten . Safel 27 E. 11 St. 38 M. 16 Sec Mro. 1 Der zwente Quot. 1 Mro. 2, 4 2. 12 Ct. 26 M. 28 Get. Der Ueberreft 8 Dre. 3, 28 %. 0 -2 M. 50 Gec. 60 E. - Gt. 7 M. 34 Sec. Bufammen men Revolutionen abgezogen 59 %. 1 St. 28 M. 6 Sec. - 2. 22 St. 39 M. 28 Sec. Berbleiben Diefe abgezogen von der Epoche 23 E. - St. 18 M. - Sec. Ao. 64 vor der Era vulgari. Bollmond im Margen ben 22 um . 1 U. 38 M. 32 Gec. wie hieroben (S. 94.).

S. 101.

Noch besser wurde man fahren, wenn man eine Anzahl combinirter Zirkel die sich mit 7 dividiren laßt, zum Erempel 14, oder 1792 Jahre, vor dem Jahr 1600 vorausgehen ließe. Denn da wurde man auf das Jahr 192 vor der Arx vulgari kommen, welches eben sowohl ein Schaltsahr ist, und nach dem Schalttage den nämlichen Sonntagsbuchstaben A hat, wie das Jahr 1600. Man dörste demnach zum gegebenen Jahre nur 192 hinzuthun, und alsdann durchgehends nach der Regel (S. 87.) verfahren, ohne an dem doppelten Quotienten etwas zu andern.

Die Zeit des Marzen - Vollmonds zu finden, thut man eine Spacte von 14 combinirten Zirkeln (anstatt der 13 oben 5. 93) zu 29 Sagen 3 Stunden 9 Minuten, welches die Sposhe 20. 1600 war (5. 43.). Auf solche Weise bekömmt man

Beit des mittlern Mary. Wollmonds im Jahr der neuen Spoche namlich 210. 192 vor der gemeinen Zeitrechnung auf den 27 Mary um 2 Uhr 3 Minuten 13 Scc.

THE STORES OF THE THE STREET

Bill of the

Man begreift leicht, daß man foldergestalt die Sonnstagsbuchstaben für die Jahre der Eochen aus einem jeden Jahre worinnen man sich besindet, bestimmen könne. Ich sehe zum Exempel in dem 1769sten Kalender, den ich vor mit habe, daß sich dieses Jahr mit einem Sonntage endiget, und daß also das solgende 1770te Jahr mit einem Montage ansängt; solge lich kann dasselbe keinen andern Sonntagsbuchstaben lals G has ben.

Nun thut man zu 1770 die Zahl 192, und verfährt durchgehends wie oben (S. 87.) wo sich dann zeiget, daß in dieser Zeit der Sonntagsbuchstab um 6 vor sich gegangen ist. Da er nun 210. 1770 G ist; so muß er nothwendig 210. 192 vor der Æra vulgari A gewesen seyn; denn von A auf G gesachlet sind 6 Buchstaben.

Nach dem Gregorianischen Styl ist es eben so. Man nimmt das geringere von dem vorgegebenen Jahr für die Epoche an, und zieht so oft 400 ab, als sichs thun läßt, und verfährt weiter wie oben (§. 68.); so zeigt die zulest verbleibende Zahl, um wieviel der Sonutagsbuchstad in der Zwisschen Zeit rückwärts gegangen ist. Zum Exempel; man wollte aus dem bekannten Sonntagsbuchstaden von 210. 1770 den sürs Jahr 1600 wissen; so zieht man von 1770 das

Jahr 1600 ab; verbleiben 170 Jahre; hierzu den 4ten Theil davon mit 42 Jahren, thut 212, hiervon abgezogen die erste Ziffer vom Rest, namlich 1. Berbleiben 211. Diesse mit 7 dividiret, bleibt im Rest, 1 folglich ist der Sonnstagsbuchstab von 1600 bis 1770 um 1 zurückgegangen. Da er nun 210. 1770 G ist, so muß er nothwendig 210. 1600 A gewesen sen.

§. 103.

Bas ben Julianifchen Ralender anbelangt; fo muß man aus dem gegebenen Jahr den Gonntagsbuchftaben fur das o Stahr ber Eræ vulgaris ju bestimmen fuchen. Wir haben im nachftvorbergehenden S. aus dem Jahr 1770 den Gregorianischen-Sonntagsbuchstaben A für das Jahr 1600 nach dem Schalttage herausgebracht. Dieg war eben fo, wie im Julianifchen Ralender ein Schaltsahr. Weil nun Gregorius XIII 210. 1582 aus dem Ralender 10 Tage ausgemarget hatte, fo differitten bende Ralender 210. 1600 noch um 10 Tage; (das ift i Woche 3 Tage) folglich konnte der Sonntagsbuchstab im Julianischen Ralender nach dem Schalttage fein anderer als E feyn. Run find bon dem o Jahr bis auf 1600 eben soviel Jahre verflossen. Sierbon 1400 abgezogen (S. 69.) Berbleiben 200. Dieg Jahr hate te also den namlichen Buchstaben E. In 200 Jahren find co Schaltsabre, thut jufammen 250 Jahre; Diefe mit 7 Dividiret perbleiben übrig 5: um soviel ift der Conntagebuchstab von o Sahr bis 200 jurudgegangen. Man gablet demnach von E s vorwarte; fo tommt man auf C. Dieg war der Conntage. buchftab fur das o Jahr ber Ere vulgaris nach dem Schalttage, im Julianifchen Ralender.

Man

Man darf also nur 1). Bon einem jeden gegebenen Jah. re 700 so oft wegzichen als sichs thun läßt; 2) den Ueberrest mits 4 dividiren und den Quotienten hinzuthun, und 3) die Summe mit 7 dividiren: was nach der Division übrig verbleibt, zeigt um wieviel man von C zurück zählen musse, um den Sonntagsbuch-staben für das gegebene Jahr zu haben.

S. 104.

Will man lieber von A anstatt E zurückzählen; so ist klar, daß man die Summa Nro. 2 um 2 vermindern musse; und dieß bestättiget abermal unsre oben (S. 69.) gegebene Negel, wo wir den Unterschied beyder Kalender im a Jahr aus den chronologischen datis des Julianischen Kalenders bestimmet, hier aber nichts anders als 1) beyde Jahrssormen 2) die Kanntniß des Sonnstagsbuchstaben vom Jahr 1770. Und 3) den Unterschied der Lage in beyden Kalendern vom Jahre 1600 vorausgesesset haben.

Wenn ein Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung gegeben wird; so zieht man dasselbe von 700 1400 2c. ab, und verfährt hernach mit dem Ueberrest durchgehends, wie oben (S. 69.)

Man fragt z. E. was das Jahr 522 vor der gemeinen Zeitrechnung für einen Sonntagsbuchstaben habe? (welches die Chronologi, die das Jahr vor der Era vulgari für 1 and nehmen, das 523te nennen) so zieht man 522 von 700 ab, da verbleiben

178 diese mit 4 bividiret -

geben jum Quotienten 44

222

hiervon abgezogen 2

Berbleiben 220 Diese mit 7 bividiret,

Allso zählet man von A 3 rudwärts; so kommt man auf E. Dieß ist der Julianische Sonntagsbuchstab im Jahr 522 vor der Æra vulgari.

5. 105.

Sierans veroffenbaret sich Sonnenklar, wie unrecht die jenigen daran seyn, die da meynen, man konnte sich nicht auf die Sonnenzirkel verlassen, folglich auch die Wochentage, worauf die entfernten Jahre des Julianischen Kalenders anfangen, nicht sicher bestimmen. Die Leute bedenken nicht, daß diese Zirkel, ihere Ersindung mag sich herschreiben, von welcher Zeit sie immer wolle, allemal auf ganz gewisse gegenwärtige data gegründet, und eben so, wie wir hier gethan haben, nach der bekannten Julianischen Jahrsforme eingerichtet worden, folglich, so lang die se Jahrsform zum Grunde genommen wird, sowohl vor als rückswärts sicher einschlagen mussen. Ein anders wäre es, wenn mehr oder weniger Tage eingeschaltet worden wären, als die Julianische Jahrsform erfordert; denn da wurde nicht von dem Julianischen, sondern von einem andern Kalender die Frage seyn. Jedoch wir werden hiervon in der Folge etwas mehrers sagen.

S. 106.

Mun wollen wir das Jahr 44 vor der Era vulgari nach unserer neuesten Methode (S. 101.) berechnen.

modele Heer Can	andiation.	orazi uzi e		304
WC See His R		92 44	. P. B. Brei	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-	Erster Ou	otient,
	leberrest arunter	20 5 (ein Schalts Schaltsahre	iahe
der doppelte Erste	Quotient	2 (₩. ₩. =	
7 dreymal weggew	orfen	23	R.	10.4 (57)
ç	Berbleiben _	2	R. FG.	a
Also war der Sont tage G und nach d Suchen wit Märzen auf.	ntagsbuchstab em Schalttag r jest den T	in die ge F. lag de	em Zahr vo	r dem Schalts Wollmonds im
Der erste Quotient Epacten-Tafel M ber Ueberrest 20 Nr	ro. In the	4 %.	1 St. 44 22 St. 38	M. 27 Sec. M. 59 Sec.
abgez. von der Epoch	e(§. 101.)	15 T.		M. 26 Sec.
Bollmond im Marg Dazu ben Februar.	den	12 III 29 T.	n 1, 11. 39	M. 47 Sec.
abgezogen eine halbe	Summa Revol. mit	41 T. 14 T.	1 St. 39	M. 47 Sec.
Neumond im Febri Dagu den Jan. und Des vorgehenden Jal	December	26 un 62 E .	7 U. 17	M. 46 Sec.
Summabgezogen zwen Revo		88 E.	7 St. 17 1 St. 28	M. 46 Sec. M. 6 Sec.
Reumond 210. 45 vo Æra vulg. im Decer	nber den	29 um b 3		M. 40 Sec. ber

Der 29ste December hat den Buchstaben F, und weil diesem Jahr der Sonntagsbuchstab A zukömmt; so war der 29te Descember, als der Tag des Neumonds, ein Freytag.

Dun ift aus der Geschichte bekannt, daß Bulius Cafar das erfte Jahr feiner Rafender- Berbefferung mit dem Sage des Meumonds angefangen bat. Diefer tonnte 3 Jahre bor . und Darnach nicht auf 3 Tage nahe jum iten Janner fallen, folglich mußte diefes Jahr bas 44te por der Æra vulgari fenn. nun ber Reumond auf einen Frentag fiel, so mar dtefer der ite Janner im neuen Julianischen Ralender; folglich tonns te der Conntagebuchstab in diefem Jahr nach Julianischem Styl im Janner und hornung fein anderer ale C feyn. Man bringt aber nach der Julianischen Berechnung (S. 104.) ben Bud. ftaben B beraus ; folglich tonnte diefer nur vom Margen an das übrige Jahr hindurch gelten. Allfo mar diefes Jahr gang unfreitig auch im Julianischen Ralender ein Schaltjahr : wiewohl einige baran zweifeln, Denen es feltfam vortomint, wie Cafar habe das erfte Jahr feines Ralenders jum Schaltjahr machen, und bod babey verordnen konnen, daß bas vierte Jahr allemal ein Schaltjahr feun follte. Allein man bedenkt nicht, daß Cafar hier unter dem o Jahr bas erfte feiner Ralender Epoche verstanden bat.

In der Chat mag dieses die Priester irre gemacht haben, die der Verordnung zu Folge im 4ten Jahr das erstemal einsschalteten. Und weil sie wahrnahmen, daß unter dem ersten Jahr, wo Casar die Einschaltung besohlen hatte, und unter den 4ten 3 Jahre Unterschied warens so meynten sie, aus eisnem groben Irrthum, es mußte immer so fortgehen, und schalteten im 7ten 10ten 13ten u. f. das ist, in 3 Jahren jedesmal einen

einen Lag ein. Und fo hatten fie bis zu Ende Des 37ten Jahres wirklich 12 Tage eingeschaltet, da es nur hatten 9 senn follen.

Augustus redressirte die Sache, da er befahl, daß man von 210. 38 bis 52 incl. gar nicht mehr einschalten sollte, um die zuviel eingeschalteten 3 Tage wiederum hereinzubeingen. Er ließ daher erst im 53sten Jahr, welches das 8te unserer gemeinen Zeitrechnung ist, das erstemal wiederum einschalten: und von solcher Zeit an ist die Einschaltung, nach der Jahrssorme bes Julianischen Kalenders, ohne Unterbruch sortgegangen.

Eben dieg beweist auch wiederum fonnenklar, daß das erfte Jahr der Julianischen Ralender = Berbefferung (das ift bas 44te Sahr bor ber Era vulgari) ein Schaltjahr gemefen fenn muffe. Denn fegen wir, es mare ein gemeines Jahr gemefen; fo hatte Muguftus, um die behörige Correction borgunchmen, nicht im 53ten fondern im 52ten Sahr der neuen Ralender = Epo de einschalten muffen. Dom erften Jan. des erften Jahrs bis erften Jan. Des . 53ften Jahre, wo Die neue Ginfchaltung, nach einem Stillftand von is Jahren, noch nicht gefcheben, maren ca Rabre verfloffen. Solche Zeit hindurch hatten alfo nach dem Rulianifchen Ralender . Syftem , 13 Tage eingeschaltet werden follen. Die Priefter hatten aber nur 12 eingeschaltet (bom erftene Jan. des 4ten Sahre bis den erften Jan. des 38ften Jahrs gerechnet). Alfo mußte nothwendig vorher ichon noch ein Eag einaefchaltet worden feyn. Und das konnte wohl nicht anderft als im erften Jahr ber Ralender . Berbefferung gefchehen. Die hatten auch fonft bom erften Jan. des erften Jahre, bis zum erften Jan. des 54ften Jahre der Ralender = Berbefferung, mo alles wiederum in Ordnung gebracht worden, und der Sonne

tagsbuchstab E war, 53 † 13, jusammen 66 Lage, oder über die completen Wochen noch 3 Lage (von C namlich bis F) verfließen können, wenn das erste Jahr der Julianischen Kalender Der Derbesserung kein Schaltjahr gewesen ware?

Wollte Jemand sagen, Cafar hatte sich doch wohl irsten, und den Reumond im ersten Jahr auf einen Samsiag supponiren können; wosolglich der Sonntagsbuchstab durch das ganze Jahr B gewesen ware: so ist dieses nicht wahrscheinlich. Sossigenes, dessen sich Cafar bediente, seinen neuen Kalender einzurichten, war ein allzuguter Sternkundiger, als daß er den mittlern Vollmond, (der damals, weil die Monds. Anomalie keisnen ganzen Grad erreichte, vom wahren Vollmond nicht viel über eine Stunde differirte) um einen ganzen Tag hatte berssehlen sollen.

Es ist also so gut als mathematisch demonstriret, daß das erste Jahr der Julianischen Ralender - Berbesterung wirklich und in der Shat, keineswegs aber in der bloßen Supposition, vermittelst des Zurückzählens, ein Schaltsahr gewesen.

S. 107.

Gleichwie sich die Sonntagsbuchstaben für ein jedes Jahr, aus demjenigen, welches man vor sich hat, zurück und vorwärts bestimmen lassen; so läßt sich auch auf gleiche Weise das Alequinoctium und der österliche Bollmond für ein jedes Jahr zurück und vorwärts bestimmen. Nur muß man die Borsicht gestrauchen, daß man zu erst bis auf ein Jahr, womit das o Jahr einer Spoche anfängt, zurück oder vor sich gehe, und von diessem aus hernach das gegebene Jahr berechne.

Bum Crempel. Man hatte 210. 1769 obferviret, Daß Das Equinoctium auf den 20ten Marg um 7 Uhr 44' 45" gefallen ware; man fraget nun, wann es im Jahr 1718 gefallen? So geht man zu erst auf das Jahr 1600 zuruck, welches das o Jahr unfere größten Birkels gewesen, bas ift, man zieht 1600 von 1769 ab; fo verbleiben 169. Diefe mit 128 bividirt geben jum erften Quotienten 1, und es verbleiben übrig 41. Diefe weiter mit 33 dividiret, geben jum zweyten Quotienten 1, und es verbleiben udrig 8. Folglich find von 20. 1600 bis 1769 verfloffen, 1 großer Birtel bon 128 Jahren, und einer bon 33 Jahren, fammt weitern 8 Jahren. Weil nun nach Berfluß des größten Birtels bas Mequinoctium um gar nichts; nach Berfluß eines 33 jahrigen um 11' 15", und in 8 Jahren um 1 Stunde 30 Minuten juruckgeht; fo muß man diefe gufammen addiren; thut I Stunde 41 Minuten 15 Secunden. Diefe addiret man weiters ju der observirten Zeit des Alequinoctif im Jahr 1769; fo zeigt die Summa 9 Stunden 26 Minuten Bormittag, wo fich Das Mequinoctium den 20ten Mary im Jahr 1600 begeben hat.

Nun zieht man 1600 von 1718 ab; so verbleiben 118. Diese mit 128 dividiret, ist der erste Quotient o. Wenn man sie weiters mit 33 dividiret, so geben sie zum zweyten Quotienten 3, und es verbleiben 19 Jahre übrig. Nach 3 größern Zirkeln geht das Aequinoctium um 33 Min. 45 Sec. (S. 87) und in 16 Jahren um 3 Stunden zurück, in 3 gemeinen Jahren aber um 17 Stunden 26 Minuten 15 Secunden vor sich. Man zieht demnach hiervon 3 Stunden 33 Minuten 45 Secunden ab, so verbleiben 13 Stunden 52 Minuten 30 Secunden. Diese thut man zur Zeit des Aequinoctii im Jahr 1600, nämsich zu 9 Uhr 26 Minuten Vormittag; so kömmt man auf 11 Uhr 18 Minuten

30 Secunden nachmittag. Zeit des Aequinoctii im Jahr 1718 am 20ten Marzen.

Eben so wirst es sich haargenau heraus, wenn man nach der ordentlichen Methode (§. 88.) verfahrt. Denn der Neberrest 19 giebt in der Aequinoctialtasel (§. 86.) den 20ten Märzum 11 Uhr 52 Minuten 15 Secunden nachmittag: hiebon abgezogen 11 Minuten 15 Secunden mit dem zweyten Quotiensten 3 multiplicitet, oder 33 Minuten 45 Secunden, verbleiben zur Zeit des Aequinoctii 11 Uhr 18 Minuten 30 Secunden. (a) §. 198.

nun

⁽a) Die Equinoctia, welche unfere Tabelle giebt, find nur cutlifche und mittlere Aquinoctia in Ansehung bes mahren vom Jahr 1600, met des wir gur Epoche angenommen haben. Bas wir alfo oben (S. 29) gefagt haben, bag namlich unfere Tabelle bie Aquinoctia eben fo genau anzeiget, als ber aftronomische Calcul, bas verfteht fich nur von ben Jahren, die nicht weit von an. 1600. entfernet find. ben übrigen por : und rudmarts bifferiren fie balb mehr balb weniger; je nach Berfchiebenheit ber mittlern Anomalie ber Sonne, wornach fich bie Centergleichungen richten, und bie von bem Sonnen : Apogeo abhangt. Diefe Differeng hat aber nicht gar viel zu bedenten : baber finde ich auch die Sabelle unnothig, Die ich icon barüber gemacht hatte. 3. Er. im Sahr 145. vor ber gemeinen Zeitrechnung, fiel bas Aquinoctium, nach ben Caginischen Tafeln berechnet, auf ben 24ten Mary um 6. U. 30' 38" Nachmittag. Und unsere Equinoctial-Lafel weiset es auf ben 20ten Mary (weil unser Ralender von bem Julianischen in Diesem Jahr um 4 Tage bifferiret) um 611. 37' 15". Der Unterschied betragt nur 6' 37". Sipparch observirte in Diesem Sahr, welches bas 602te ber nabonaffarifchen Zeitrechnung ift, ben 27ten bes Monaths Mechejr, welcher mit bem 24 Mary julianischen Stols übereintrift, bas Equinolium gerabe am Mittage. Wenn

S. 108.

" 1955 B. G. , May

Sine ganz gleiche Bewandnis hat es mit dem österlichen Bollmond. Geset, man wüste aus einer Observation oder sonst woher, daß der mittlere Bollmond im Jahr 1769 auf den 22ten März um 1 Uhr 39 Minuten Nachmittag fällt: und man wollte wissen, an was für einem Tage er sich No. 1718 ereignet, so geht man wie im vorigen S. auf das Jahr 1600 zurück. Der erste Duotient 1 giebt in der Epacten Rafel Nrv. I.

Epacten Fafel Nrv. 1, 4 E. 1 St. 44 M. 27 Sec. Der zweyte Duotient 1, Nrv. 2, 4 E. 12 St. 26 M. 28 Sec. und der Ueberrest 8, Nrv. 3, 28 E. — St. 2 M. 50 Sec.

abgezogen eine Revolution 36 T. 14 St. 13 M. 45 Sec. 29 T. 12 St. 44 M. 3 Sec.

Diese zu der Zeit des Vollmonds im Jahr 1769 hinzugethan, namk zu 22 1 39

Bollm. No 1600 im Margen den 29 um 3 U. 8 M. 42 Sec. E c c 2 Um

nun die Observation vollsommen richtig gewesen ware; so wurden die Casinischen Tafeln eben so sehlerhaft seyn, als unsere Æquinoctial-Tasel. Es mag aber wohl seyn, daß Sipparch in Bestimmung der Sonnenadweichung um 6½ Minuten gesehlt hat, welches eben soviel Stunden in der Zeit ausmachet. Wir sehen daher nicht, wozu die genaueste Bestimmung des wahren Æquinoctii dienen solle. Soen die Ursachen, warum man sich mit den mittlern Wollmonden anstatt der wahren begnüget, um eine kurze und leichte Kalenderberechnung zu haben, gilt auch ben den Æquinoctien, weil diese eben so wenig als die wahren Bollmonde auf allen Meridianen des Erbkreises sich zugleich ereignen können.

300								
um nun ben ofterlichen								
-						× .		ist o.
Der zweyte 3, giebt Rro. 2,			-				•	Sec.
Der Ueberrrest 19 Dro. 3,	28	€.	20	St.	II	M.	39	Qur.
Busammen	42	T.	9	Gt.	31	M.	3	Gec.
abgezogen eine Revolution	29	11.	12		44		3	
	12	3.	20	St.	47	M.	-	Gec.
Diefe von der Zeit bes Bollmonds								
Ao. 1600 abgezogen	29	T.	3	St.	8	M.	42	Sec.
Bollm. 20. 1718 im Margen ben	16	um	6	u.	21	M.	42	Gec.
Weil aber derfelbe nicht ofterli								
Revolution hinjuthun mit	29	T.	12	St.	44	M.	3	Gec.
thut zusammen	45	T.	19	St.	5	m.	45	Gec.
den Märzen abgezogen mit	31	T.	_		_		_	
offerl. Vollmond im April den	14	um	19	u.	5	M.	45	Gec.
bas ift ben isten April um 7 U								100
mittag								

mittag.

Sechster Abschnitt.

Won einer gang neuen nach unferer Ralenderforme eingerichteten Beriode.

S. 109.

an weis, bag Scaliger eine große Periode erfunden bat, die nach seinem Namen die Julianische Periode genennet wird. Sie begreift 7980 Jahre, und entsteht aus der Multiplication des Sonnenzirkels zu 28, des Mondszirkels zu 19,
und des Indictionzirkels zu 15 Jahren untereinander, und sie
sollte zu einem allgemeinen Behältnis oder Receptaculo aller Eposchen dienen. Wenn man weis, was ein vorgegebenes Jahr sür
einen Sonnen Monds und Indictions. Cyclum hat; so kann
man daraus das Jahr der Julianischen Periode bestimmen, wels
ches mit dem gegebenen übereintrist. So hat man herausges
bracht, daß das erste Jahr der Erw vulgaris, welches das rote
im Sonnenzirkel, das 2te im Mondszirkel, und das 4te im Judictionszirkel gewesen, das 4714te der Julianischen Periode war.

So richtig und zuverläßig nun die Sonntagebuchstaben, und die Jahre der Judiction, für die gegebenen Jahre der Judianischen Periode, sich durch die Division mit 28 und 15 bee stimmen lassen; so wenig kann man die wahre Zeit des mittlern. Bollmonds durch die Division mit 19 finden: weil dieser Monds-Zirkel in 312 Jahren um einen ganzen Tag sehlet.

Si rion de la la la maria e

Ich wage es, hier eine ganz andere Periode vorzuschlagen, die, wie ich dafür halte, der Julianischen weit vorzuziehen, ist; weil sie 1) auf weit einfachern Gründen beruht. 2) Weil die mittlern Voll = und Neumonde darinnen bis auf etliche Minuten auch für die entserntesten Jahre bestimmet werden können. Und 3), weil alle bisher bekannte Epochen innerhalb dieser Periode sallen, wohingegen einige außer der Julianischen Periode zurück hinaus gehen. Unsere Periode geht auch viel weiter Vorwärts, als die Julianische, ja, wenn man will, unendlich weit.

at his documental string of the form of the string string of the contract that the string of the str

no Cac Cault de nolocian (17 / 141) 121, 111.

Scille of animal of the

Wir nehmen dazu 1) einen Zeitraum von 1000 combinirten Zirkeln zu 128000 Jahren. Wir lassen 2) vor dem Jahr 1600 ganze 56 Zirkel vorausgehen; diese thun 7168 Jahre. Wenniman 1600 davon abzieht, verbleibt das Jahr 5568, welches mit dem 0 Jahre der gemeinen Zeitrechnung übereintrift; folglich ist das erste der gemeinen Zeitrechnung dem 5569ten unserer Periode gleich.

S. 112.

Wenn man also wissen will, was ein sedes Jahr der gemeinen Zeitrechnung für ein Jahr unserer Periode sep? so thut man die Differenz der Jahre, (nämlich vom gegebenen und 1600) zu 56 ganzen Zirkeln, oder 7168 Jahren, wenn das gegebne Jahr nach 1600 fällt; oder man zieht die Differenz davon ab, wenn es vorhergeht. (a) Man fragt z. E. was das Jahr 1769 sür ein Jahr unserer Periode sep? so thut man die Differenz 169 zu 7168. Die Summe macht 7337; das ist das Jahr unserer Periode, welches dem 1769sten der Æræ vulgaris gleich ist.

Das Jahr 522 vor der Æra vulgari differiret von 1600 um 2122 diese von 7168 abgezogen, verbleiben 5046, welches das mit dem 522ten Jahr vor der Æra vulgari gleiche Jahr unserer Periode anzeigt.

S. 113.

⁽a) Es versteht sich von selbst, daß, wenn ein Jahr vor dem o Jahr der Erw vulgaris gegeben wird, man solches zu 1600 addiren musse. Jedermann sieht hieraus, wieviel leichter es ift, die ge, gebenen Jahre auf unste Periode zu reduciren, als auf die Julianische, ben welcher es einen muhsamen Calent braucht.

S. 113.

Man darf demnach nur den Unterschied andrer Spochen von der gemeinen Zeitrechnung Christi, oder der Æra vulgari, dazuthun oder davon abziehen, so bekömmt man das Jahr einer jeden Spoche in unstrer Periode. Damit erlangen wir folgende Epochen = Tafel.

- 1) Das erste Jahr der gemeinen Zeitrechnung ist gleich dem Jahr unserer Periode 5569
 Es fängt an mit dem ersten Jan. Julianischen Styls, welcher dem 30 Decemb, unsers 5568ten Jahrs gleich ist.
- 2) Der Constantinopolitanischen Epoche, oder der neuern Grieschen von Erschaffung der Welt 60
 Es fangt an ben ten September Julianischen Styls, und nach dem unfrigen ben 18ten July.
 - 3) Der altern Geschichtschreiber oder des Julii Africani 68
- 4) Der Alexandrinischen oder des Panodori . 75
 68 fängt an ben 29ten August Julianischen Styls, und nach bem unsrigen ben 14ten July.
- - 6) Des Eusebii von Erschaffung der Welt . 1341 Es fängt an beym herbst Aquinoctio.

9) Bon Erbauung der Stadt Rom nach Varro

Es fangt an ben nachften Neumond um bas Sommer Solfticium.

Es fangt an ben giten April Julianifchen Styls, nach bem unfri-

Es fangt an ben 26ten Febr. Julianischen Styls, nach bem unfri-

4793

4816

4817

4822

8) Der Olympischen Spiele

Rad ben Fastis Capitolinis

gen aber ben igten April.

10) Des Nabonaffars

gen aber den 18ten Febr.
(11) Der Julianifchen Kalenderverbefferung
Es fangt an mit dem ersten Janner Julianischen Styls, nach den unfrigen aber ben 29ten Decemb. 5523. Auf diesen Lag faut de Reumond, und er war ein Freytag.
Es fängt an ben ersten Janner nach Julianischem Styl, nach den unsrigen aber den 29ten Decemb. 5530
Es fangt an den 29ten Angust Julianischen Styls, nach dem untrigen aber ben 26ten August.
34) Der Æræ Diocletianæ oder Markyrum 5852 Es fängt an ben 29ten Lugust Julianischen Styls; und nach ben unfrigen den nämlichen Tag.
15) Der Sidschret, (Hegira) oder der Turfifchen Zeitrech
nung Es fängt an den 16ten July Julianischen Style, nach dem unfri gen aber den 18ten July.
16) Des Dehdegerds, oder der Persischen Eræ. 6400 Ges fängt an den toten Juny Julianischen Stylk, nach bem unfri gen aber den tyten Juny.
A Company of the Comp

Bir haben die Epochen nach dem Frenherrn von Wolf angesehet. Ein andersmal werden wir zeigen, worinnen es hier und ba fehlet, und wie alle Epochen aufs rechte herzustellen senn.

S. 114.

Wenn man wissen will, was das gegebene Jahr einer Epoche für ein Jahr unsver Periode sey; so zieht man vorher x davon ab, und addiret es hernach zu dem Jahr unserer Periode, das der Epoche zukömmt. Man fragt z. E. was das 225te Jahr der Nabonassarischen Zeitrechnung für ein Jahr in unsferer Periode sey: so addiret man 224 zu 4822, thut 5046. Dieß ist das Jahr unserer Periode, so dem 225ten Nabonassarischen gleich ist.

S. 115.

In 128 Jahren unsers Kalenders werden 31 Tage eingeschaltet (S. 81.); im Julianischen aber 32: solglich geht unser Sonntagsbuchstab nach Berfluß eines combinirten Zirkels
gegen dem Julianischen um 1 Vorwärts. Wenn wir nun sehen,
daß unser Kalender von dem Julianischen im 0 Jahr der Periode
um 46 Tage differiret habe, (a) so muß nothwendig solgen,
daß sie im Jahr 5888 unserer Periode, welches das lehte
im 46sten Zirkel, und das 320ste der gemeinen Zeitrechnung
ist,

⁽a) 11m so viel mußten sie differiren: benn vom o Jahr unfrer Periode bis auf bas 1600te ber gemeinen Zeitrechnung, sind nach unserm Ralenderspsteme 56 Tage weniger eingeschaltet worden, als nach bem Julianischen: folglich hatte unser Kalender im o Jahr ber Periode um so viel Tage weniger zählen missen, als ber Julianische, wenn bende im Jahr 1600. gleich gewesen waren. Da aber im

ist, um o differiren mussen. Wenn man demnach den Unterschied der Tage unsers Kalenders, und des Julianischen, für ein jedes vorgegebenes Jahr der Periode wissen will; so zieht man den ersten Quotienten der Division, welcher die Anzahl der, vom o Jahr unserer Periode an gerechnet, verstoffenen Zirkel andeutet, von 46 ab; alsdann zeiget der Ueberrest die Differenz der Tage in benden Kalendern. Ist der erste Quotient größer als 46: so zieht man diese davon ab.

S. 116.

- Es trägt sich aber zuweilen zu, daß auch innerhalb des combinirten Ziekels beyde Kalender um einen Sag mehr oder weniger differiren, als die im vorgehenden S. 115. gefundene Differenz ausmächt.

S. 117.

11m nun die wahre Differenz auf das genaueste zu finden; muß man auf 3. Falle acht haben.

I. Fall. But he see her see

Wenn das vorgegebene Jahr nach berden Stylis ein Schaltjahr ift: da bleibt die Differenz, wie sie sich S. 115. ergiebt.

2 Fall.

Jahr 1600. unser Kalender um 10 Tage mehr zählet, als der Julianische (S. 103.); so folgt nothwendig, daß er im O Jahr der Periode um 10 Tage weniger als 56 das ist 46 Tage Unterschied zählen mußte. Wenn man das Jahr Christi 320. nach der oben (S. 69.) gegebenen Regel berechnet; so sindet man die julianischen Sonntagsbuchstaben CB, und eben diese ergeben sich auch, wenn man das 5888te Jahr unserer Periode, welches das nämliche Jahr ist, nach unserer Methode berechnet.

2. Fall.

Wenn das vorgegebene Jahr entweder in einem oder andern Stylo ein Schaltjahr ift. 1) Ift es ein unfriges; so ist die Differenz vor dem Schalttage um 1 kleiner, hernach aber gleich. 2) Ift es ein Julianisches Schaltjahr, so bleibt die Differenz vor dem Schalttag; sie wird aber hernach um 1 kleiner.

3. Fall.

Wenn das vorgegebene Jahr nach bepden Stylis ein gemeines Jahr ift. So sieht man, was für ein Schaltziahr zu nächst vorhergeht. 1) Ist es ein unsriges; so bleibt die Differenz. 2) Ist es aber ein Julianisches; so wird sie um zkleiner. 3) Sind beyde Schaltjahre gleich weit davon entsernet, so bleibt die Differenz wie sie S. 115. gefunden worden. Dieß alles gilt vor dem Jahr 5888. Hernach aber wird die Differenz um 1 größer in den Fällen, wo sie vorher um 1 kleiner war.

S. 118.

Wir wollen die gegebenen Regeln durch Erempel erlau-

Wom erften Fall.

Das Jahr 6016. ist sowohl im Julianischen Kalender ein Schaltjahr (weil es nach der Division mit 4 nichts übrig läßt) als nach dem Unsrigen, (weil es das lette Jahr des 47ten Zirkels ist) Der erste Quotient ist 47. Hiedon 46 abgezogen, bleibt 1. Also differiren bende Kalender in diesem Jahr um Lag.

Wom zweyten Fall.

Nro. 1. Das 4822te Jahr unserer Periode ift nach unserm Stylo ein Schaltjahr; denn es ist das 20te im 3ten 33 jahr rigen Zirkel. Nach dem Julianischen Stylo aber ist es kein Schaltjahr. Der erste Quotient ist 37: dieser von 46 abgezogen verbleiben zur Differenz (S. 115.) 9. Vor dem Schaltztage ist also die Differenz 8, nach dem Schalttage aber 9.

Mro. 2. Das Jahr 4816. ist im Julianischen Styl ein Schaltjahr, nach dem unfrigen aber ein gemeines: Denn es ist das 14te im ersten 33 jahrigen Zirkel. Der erste Quotient ist 37; diesen von 46 abgezogen (S. 115.) verbleiben 9. Vor dem Schaltstage bleibt sie; aber hernach ist sie 8.

Wom dritten Falle.

Nro. 1. Das Jahr Christi 1770 (oder 7338 unserer Perriode) ist ein gemeines Jahr sowohl nach unserm als dem Julianisschen Styl. Das nachst vorhergehende 7337te Jahr war ein unsriges Schaltjahr (nämlich das 8te im 2ten 33jährigen Zirkel) Das nächst vorhergehende 7336te julianische Schaltjahr hingegen ist um 2 Jahre davon entsernet. Der erste Quotient ist 57; Hiervon 46 abgezogen verbleiben 11 zur Differenz der Tage, ohne etwas dazu oder davon zu thun.

Nro. 2. Das Jahr 4817 ist ein gemeines Jahr nach beysten Stylis. Es ist das 15te im dritten 33jahrigen Zirkel. Der erste Quotient ist 37; diesen von 46 abgezogen, verbleiben 9 zur Differenz der Tage in beyden Kalendern. Das nachst vorhergeshende Schaltjahr war ein Julianisches (denn das unfrige geht 3 Jahre vorher). Die Differenz wird also um 1 kleiner, namslich 8 Tage.

Nro. 3.

Mro. 3. Das Jahr 7302 unserer Periode (ober das 1734te der gemeinen Zeitrechnung) ist sowohl nach unserm als dem Justianischen Styl ein gemeines Jahr. Der erste Quotient ist 57. Hiervon 46 abgezogen, verbleiben 11 zur Differenz der Tage. Unser nächst vorhergehendes Schaltsahr (nämlich das 7300te unserer Periode, oder das 1732te der gemeinen Zeitrechnung) ist um 2 Jahre davon entsetnet, eben so wie das Julianische nächst vorhergehende. Die vermög (S. 115.) gefundene Differenz der Tage 11 gilt also für dieses Jahr.

S. 119.

Vor dem Jahr 5888 unserer Periode (oder dem 320sten der gemeinen Zeitrechnung) addiret man die Differenz zu dem gegebenen Tage unsers Styls: nach selbigem Jahre aber zieht man sie davon ab, um den nämlichen Tag im Julianischen Kalender zu haben. Gerade umgekehrt verfährt man, wenn der Tag im Julianischen Styl gegeben wird, den man auf den unsrigen reduciren will:

§. 120.

Solchergestalt lassen sich auch die Sonntagsbuchstaben des Julianischen Kalender aus den unfrigen finden: wenn man vor dem Jahr 5888 unserer Periode von unserm Buchstaben soviel vorwarts, und nach demselben soviel rückwärts zählet, als die gefundene Differenz der Tage (7 so oft davon weggeworfen, als sichs thun läßt) ausmachet.

Se 121.000 min and

Wollte man lieber unabhängig von diesen Regeln den Sonntagsbuchstaben für den Julianischen Kalender finden, so D d d 3 verfährt

verfährt man wie oben (§. 69.). Das ist man zieht vom gesebenen Jahre so oft 700 ab, als sichs thun läßt. Den Ueberzest dividiret man mit 4, und thut den Quotienten hinzu. Bon dieser Summa zieht man 4 ab, (a) anstatt der 2, die man nach besagter Regel (§. 69.) abziehen sollte. Die verbleibende Zaht dividiret man mit 7, so zeigt der Ueberrest nach der Division um wieviel man von A zurückzählen musse, um den Julianischen Sonntagsbuchstaben zu haben, der für das gegebene Jahr gilt.

Bufammen 182

davon abgezogen.

Berbleiben 178 Diese mit 7 dibidiret

bleiben übrig 3 Ruckwarts E.

Folglich ift der Julianische Sonntagebuchstab in Diesem Jahr E,

§. 122.

Wenn man den Sonntagsbuchstaben im Gregorianischen Kalender System für ein gegebenes Jahr unserer Periode finden will; so muß man Acht haben, ob es vor oder nach dem Jahr 5568 welches

⁽a) Denn ber Julianische Sonntagsbuchstab im O Jahr unserer Periode war E: weil unser Kalender A hatte, und 46 Tage, oder 6 Woschen 4 Tage weniger zählte als der Julianische (S. 115). Man muß also von É zurückzählen. Wenn man nicht von E, sondern von A zurückzählen will; so muß man vorher von der Summa 4 abziehen.

§. 123.

(welches mit dem o Jahr der E. v. übereintrift,) fallt. Geht es vorher, so zieht man es 1) von 5568 ab: 2) den Ueberrest dividiret man mit 400: und was 3) nach der Division übrig verbleibt, das zieht man von 400 ab: mit diesem neuen Ueberrest verfährt man durche gehends wie oben (S. 68).

Man wollte j. E. wiffen, was das Jahr 5046 unferer Des riode für einen Sonntagebuchstaben im Gregorianischen Ralender habe: fo zieht man es von 5568 ab : verbleiben 522. Diefe mit 400 dividiret bleiben übrig 122. Und diese weiters von 400 abe gezogen geben jum Ueberreft 2 7 8 Diefe mit 4 dividiret geben jum Quotienten Bufammen 3 4 7 Diervon abgezogen die erfte Biffer bes Refts 3 4 5 Diefe mit 7 bividiret Berbleiben .. bleiben übrig 2 ruchw. Alfo ift der Gregorianische Sonntagebuchstab in Diesem Jahr F. Wenn aber Das gegebene Jahr großer ift als 5568; fo zieht man diefe davon ab, und verfahrt mit dem Ueberreft durchgehende wie oben (S. 68.) Es fen g. E. das Jahr unferer Periode 8 1 9 2 Siervon abgezogen 2 6 2 4 Davon weggeworfen Berbleiben' smal 400 oder 2400 Ueberreft 2 2 4 Diefe mit 4 Dividiret geben zum Quotienten 5 6 Busammen 2 8 0 hiervon die erfte Biffer des Ueberrefts abgezogen mit Berbleiben -2 7 8 Diese mit 7 diret bleiben übrig ructw. Alfo ift der Bregorianische Sonntagsbuchstab in diefem Jahr C.

* S. 123. ...

Nehmen wir das 22ste Jahr der Nabonassarischen Zeitz rechnung. Dieses ist das 5046ste Jahr unserer Periode. Nun verfährt man durchaus wie S. 87. 5046] 39 Erster Quotient

128) 3 8 4 J	Organia Contract Cont
1 2 0 6	·
; 1.1.5.2	
3 3) 5 4] I	3weyter Quotient
Ueberrest 2 1	
darunter Schaltjahr 5	
2 6 9	• ••
der Erfte Quotient doppelt	7 8
der zwegte Quotient	1
	79 %.
_	26 %.
	5 3
7 siebenmal weggeworfen ober	4 9
CRorhfoihen .	4 Vorwärts E.
Also ist unser Sonntagsbuchstat	b E. Der erste Quotient 39 von

S. 124.

to dead or to pli

46 abgezogen giebt 7 Sage Unterschied.

Das vorgegebene Jahr ist ein gemeines Jahr, sowohl nach dem unstigen Stylo als nach dem Julianischen. Das unserige Schaltjahr 20 im 2ten 33jährigen Zirkel geht unmittelbar, das Julianische 5044te aber 2 Jahre vorher. Also sind wir im 3ten Fall Nro. 1 (S. 117.): folglich bleibt die Differenz 7. Der Tag dem.

bemnach, der in unferm Kalender der 2te July heißt, ift im Jub lianischen der 16te July Unfer Kalender hat den Sountagebuche faben wie der Julianische E. (§. 121.).

S. 125.

Dieses Jahr ift merkwurdig, weil sich darinnen, wie Prolomaus im sten Buch seines Allmagests im 14 Cap. erzählet, den 17ten des Monats Phamenoth eine Mondssinsterniß zu Babylon ereignet hat. Also fiel der Bollmond auf diesen Tag.

Jest wollen wir sehen, was für ein Tag des Julianinischen Kalenders mit dem 17ten des Monats Phamenoth in diesem Jahr übereintrift.

Man weis, bag ber Unfang bes ten Rabonaffarifchen Stahrs auf den 26ten Febr. im Jahr 746 vor der Era vulgari wenn man das Erfte diefer lettern o feyn laft, wie wir beftans dig thun) gefallen ift. Zwifchen dem 26ten Febr. und iten Janner find ce Tage Unterschied. Man weis ferner, daß ein Rabos naffarisches Jahr, wie das andere, aus 12 Monaten, jeden gu 20 Tagen gerechnet, und f jugeworfenen Tagen ('nuegau exayomerau) das ift, aus 365 Lagen besteht: folglich geht der Unfana Deffelben in 4 Jahren um einen Lag im Julianifchen Ralender jurucht; dieß thut in 225 Jahren 56 Lage. Da nun ebengefage ter maßen zwischen dem 26ten Febr. und iten Janner juft 56 Ege ne verfließen; fo fallt der Anfang des 22sten Rabonaffarifchen Sahrs auf den iten Janner des 522sten Jahrs vor der A. vulgari. Der Monat Phamenoth ift der 7te im Nabonaffarifden Jahr; folglich find bom Unfange des Jahrs bis dahin 180 Lage verfloffen. Thun wir noch 16 Tage dazu, bis auf den 17ten Dha-E e e menoth

Jufammen 212 Sage. Davon abgezogen . . 196

Berbleibt der 16te July.

Dieser war, wie wir oben bewiesen haben, der 9te July unsers Ralenders. Run wollen wir sehen, ob unfre Berechnung auch den Vollmond auf diesen Tag herauswirft. Vor allem aber muffen wir die Spoche des österlichen mittlern Vollmonds für das o Jahr unserer Periode bestimmen.

Av. 1600 fiel derfelbe auf den 29ten Marzen um 3 Uhr 9 M. (S. 43.) Von diesem Jahr bis auf das 0 Jahr unserer Periode sind 56 ganze Zirkel verflossen; 50 Zirkel geben in der Epacten Tasel Nrv. 1, ... 26 E. 10 St. 38 M. 17 Sec. und 6 Zirkel ... 24 E. 10 St. 27 M. 43 Sec.

Berbleiben 20 2. 22 St. 47 M.

Demnach begiebt fich der mittlere ofterliche Vollmond im o Jahr unferer

unserer Veriode den zoten Mary um 22 Uhr 47 Minuten. Dieg ift alfo wiederum eine neue Epoche.

Dun ift unfer obiger erfter Quotient (§. 123.) 39. Diefer giebt in der Evacten , Safel Dro. 1, (30 + 9)

11 E. 4 St. 13 M. 22 Sec. Der amente Quotient 1, Dro. 2, 4 %. 12 St. 26 M. 28 Sec. 21 E. 13 St. 50 M. 20 Sec. der Ueberreft 21, Dro. 3,

Busammen 37 E. 6 St. 30 M. 10 Sec. abgezogen eine Revolution 29 E. 12 St. 44 M. 3 Sec.

Berbleiben

7 2. 17 St. 46 M. 7 Sec. Diefe abgezogen bon der Evode namlich von 20 22 47

Wollmond im Mary den 13 um 5 11. 8 M. 53 Gec. 118 E. 2 St. 56 M. - Gec. dazu 4 Revolutionen mit

131 2. 7 St. 55 M. 53 Sec. thut Den Mary, April, May und

Jung abgezogen mit

122 E. - St. - M. -

Berbleiben 9 %. 7 St. 55 M. 53 Sec. Alfo fallt der Bollmond diefes Jahr den gten July um 7 Uhr co Minuten 53 Gecunden. Und im Julianischen Ralender den iften Buly um 7 Uhr 55 Minuten 53 Secunden. Dief ift eine neue Probe von der Richtigfeit unfers Suftems.

S. 126.

Daß felbiges allenthalben einschlage, auch nach den Sahren ber gemeinen Beitrechnung, werden folgende Exempel zeigen.

Mehmen wir zuerst das Jahr 1769 so haben wir solgenden Calcul. Das Jahr unserer Periode nämlich das 0 Jahr vor der Ære vulgari 5 5 6 8 Das gegebene Jahr 1 7 6 9

28) 640 J

937
896

41] I zweyter Quotient
33) 33

Neberrest 8 ein Schaltjahr darunter sind 2 Schaltjahre

io No

der erfte Quotient zweymal 1 1 4 bazu den zweyter Quotienten 1

105 %.

7 fünftebenmal weggeworfen 10 5

Verbleibt o A.

Alfo find die Sonntagsbuchstaben in Diesem Jahr nach unserm Kglender B A, und im Julianischen D. (§. 117.)

Der erste Quotient ist 57. Davon abgezogen 46 verbleiben zu Sage zur Differenz der Sage. Wir sind im zten Fall Fall Nro. i (S. 117.) folglich differiren beude Ralender vor dem Schalttage um 12, und hernach um 1x Tage.

S. 127.

Der erfte Quotient ift 57, diefer giebt in ber Epactentafel Mro. 1, namlich 50 26 E. 19 St. 38 M. 17 Sec. 28 E. 12 St. 12 M. 10 Sec. Der groente Quot. 1 Mro. 2 4 E. 12 St. 26 M. 28 Sec. Der Ueberreft 8- Dro. 3: 28 T. - St. 2 M. 50 Set. abgezogen bon der Epoche mit 87 2. 11 Gt. 19 M. 45 Gec. 3 Revolut, vermehret, das ift, von 109 E. 12 St 59 M. 9 Gec. Berbleiben 22 E. 1 St. 39 M. 24 Gec. Dief ift ber Eag im Marzen, wo fich der mittlere Bollmond 210. 1769 ereignet, genau wie hieroben (S. 94.). S. 128. Berfuchen wir es auch mit den Jahren 325 und 387 der gemeinen Beitrechnung 5568 3 2 5 46 Erfter Quotient 5.8937 128) 773768 1 Schaltjahr barunter ift

Der erfte Quotient doppelt ber zwente Quotient

92 92 %. 6 %.

8 6

6 R.

mit 7 dividiret verbieiben im Julianifden.

. 2 V. C, eben so wie Eccy Weil Weil der erste Quotient 46 ist; so ist die Differenz der Tage o. Wir sind im 3ten Fall Nro. 3 (S. 117.) weil bende nachstvorhergehende Schaltsahre gleich weit entfernet sind. Also bleibt die Differenz o.

S. 129.

Der erfte Quotient 4	16 9	iebt	in	der	@	acte	n 🥖	Tafel
Nro. 1, namlich 40 und 6,								Sec.
Der zweyte Quotient 0, Der Ueberrrest 5 Nro. 3,				St.				Gec.
Zusammen abgezogen 2 Revolutionen mit	•				-			Gec.
Berbfeiben -	۶	T.	6.	St.	10	M.	13	Gec.
Diese abgezogen von der Epoche nämlich von	20	T.	22	St.	47	M.	_	Sec.
Berbleibt der Tag des Bollm. im Marzen den Dieser war aber nicht bsterlich Revolution hinzuthun mit	;	fulgi	ich	muß	m	an 1	noch	
thut zusammen ben Marzen abgezogen mit		_		S1.	20	M.	50	Gec.
Verbleiben	14	2.	5	St.	20	M.	50	Sec.
Alfo ereignete sich As. 325 der bffert. Bollmond im April den wie hieroben (S. 99.).	14	um	5	u.	20	M.	50	Sec.

Nun folgt auch der Calcul für das Jahr

	5	3 8		i	x, 3%.	1	
128)	5		5]		Erster	Duot	ent
,		8 3 7 6					
	33)		7] 6.J	-	weyter	Quoti	ent.
berref	1	- 1 1	1	R.			

Der doppelte erste Quotient ist Der awente Quotient

bleiben übrig

2

Der Ueberreft

9 4 B.

9 3 D. Diese mit 7 Divibiret

Rulianischen.

Weil der erste Quotient 46 ist; so ist die Differenz der Tage o. Wir sind im zen Fall Nro. 1 (S. 117.) weil ein unsferiges Schaltsahr unmittelbar, das Julianische aber 3 Jahre vorshergeht: folglich bleibt die Differenz der Tage o. Beyde Kalensber haben demnach den nämlichen Sonntagsbuchstaben C.

 Summa 59 T. 8 St 29 M. 50 Sec. Piervon abgez. 2 Revolut. mit 59 T. 1 St. 28 M. 6 Sec. Werbleiben 0 T. 7 St. 1 M. 44 Sec. Diese von der Epoche abgez zogen nämlich von . . . 20 T. 22 St. 47 M. — See. Werbleibt der Tag des Vollemonds im Märzen den . . 20ten um 15 U. 45 M. 16. Sec. Wie hieroben (§. 99.).

\$. 131.

Damit man auch die übrigen Lunationen durch alle Monate für ein jedes Jahr unserer Periode geschwind finden möge: so fügen wir hier eine Spochentafel für das o Jahr unserer Peariode bey-

Neu sund Vollmond Epochen = Tafel für das 5568te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung.

Monat	1		mit einer Revolution Bollmont vermehrt						vermehrt			
	III.	St	M	T.	St	m	E.	St	M	T.	St	M
Ianuar.	11 7	2	157	36	15	41	21	21	19	53	IO	3
Februar,	5	15	4L	35	4	25	20	10	3	49	22	47
Mart,	1 6	4	25	135	17	9	20	22	47	50	II	31
April	4	17	9	34	5	53	19	II	31	49	-	15
May	1 4	5	53	33	18	37	19	-	15	48	12	59
Iunii	2	18	37	32	7	21	17	12	59	47	I	43
Julii ,	2	7	21	35	19	45	17	I	43	46	14	
Item -	131	20	5	-		-	-	-	-	-	_	_
August	30	8	49		-	-	115	14	27	45	3	II
Septemb.	28	21	33	5.8	10	17	14	3	II	43.	15	55
Octob.	28	IO	17	57	23	1	113	15	55	4.3	4	39
Novemb.	26	23	I	156	FI	45	12	1	39	41	17	23
Decemb.	26	II	45	56	-	29	11	17	23	41	6	7
		•		• •			•	- •		• •	W	lan

Man fraget z. E. an welchem Tage, Stunde ze. der Neumond im Marzen Unno 387, welches wir im vorhergehenden 130 S. berechnet haben, gefallen ist?

Die Summa der Epacten, nachdem man 2 Revolutionen abgezogen, thut 0 Sag, 7 Stunden, 1 Minuten, 44 Sec. Nun suchet man in der Epochentasel den Neumond im Märzen; da sindet man den 6ten 4 Stund. 25 Minuten: hiervon 7 St. 1 Minuten 44 Secunden abgezogen, verbleibt der gesuchte Neumond im Märzen Anno 387 den 5ten, 21 Stunden, 23 Minuten 16 Secunden.

S. 132.

Diese lette Art, alle gegebene Jahre einer jeden Æræ (auch der gemeinen Zeitrechnung) auf unsere Periode zu reduciren, und hiernach die Berechnung anzustellen, wollte ich allen obigen vorziehen. Man operiret immer auf eine gleichförmige Art. Sie hat auch noch den Vortheil, daß sie durch die blose Division mit 15, ohne etwas hinzu = oder davon zuthun, die Jahre der Indiction zeiget, eben so, wie die Julianische. (a). Ich werde

ff.

⁽a) Die Division mit 19 zeiget auch im Ueberrest die goldene Zahl, oder das lausende Jahr im Julianischen Mondszirkel, eben, so wie in der Julianischen Periode. Wenn aber die Division mit 28 im Ueberrest den Julianischen Sonnenzirkel weisen soll; so muß man von dem vorgez gebenen Jahr unserer Periode vorher 15 abziehen: denn das Jahr 5568 voer das O Jahr der Arx vulgaris mit 28 dividiret; bleiben übrig 24, dieß Jahr war aber das 9te im Sonnenzirkel. Hingegen zeiget die Division mit 4 die Julianischen Schaltzahre, welches in der Julianischen Periode nicht angeht. Und noch einen weit größern Vortheil hat unser Periode vor der Julianischen, weil man für ein jedes gegebenes Jahr

in einer eigenen Abhandlung die Berknüpfung unserer Periode mit andern Spochen aussührlicher zeigen, womit (geliebts GOtt) die Zeitrechnung eine ganz andere genauere und zuverläßigere Be-Kimmung erhalten wird, als sie bisher gehabt hat.

S. 133.

das Frühlings Æquinoctium aus der Aequinoctial: Tafel ganz geschwind bestimmet, welches in der Julianischen Periode ohne astronomischen Calcul nicht geschehen kann: folglich thut unsere Periode in der Kirchen und Profan: Historie weit bessere Dienste als die Julianische.

Und was nuget die Division mit 19 und 28? Denn diese geschieht nur darum, daß die Sonntagsbuchstaben und die Neus oder Bollmonde dadurch gefunden werden. Unsere Methode zeiget die Sonntagsbuchstaben eben so richtig und zuverläßig an, und zwar ohne eine Sonnenzirkels Tabelle dazu nothig zu haben, die man ben der Julianischen Methode nicht entbehren tann. Und was die mittlern Reus und Bollmande ans belanget; so zeiget unsere Spaceen Tassel dieselben ganz genau die auf Stunden und Minuten auch für die entserntesten Zeiten an. Die golzbene Zahl aber versehlet sie desto mehr, je weiter die Jahre von Ao. 532 der Ærx vulgaris vor und rückwärts entsernet sind.

Nehmen wir zum Exempel das 3168ste Jahr vor ber gemeinen Zeiterechnung, welches das 240ote unserer Periode ist. In diesem Jahr haben wir den Sonntagsbuchstaben B, und im Julianischen Kalender BA. Unsere Epacten: Berechnung bringt den Bollmond auf den 26ten Märzum 1 uhr 9 Ministen. Und weil unser Kalender von dem Julianischen in diesem Jahr nach dem Schalttage um 27 Tage differiret, um welche der Julianische mehr zählet als der unstrige; so fällt eben dieser Bollmond im Julianischen Kalender auf den 22ten April, um 1 uhr 9 Minuten. Nimmt man nun die goldene Zahl 6, die diesem Jahr zukömmt, und geht damit in die Mondszirfel: Tabelle; so zeigt sie den Bollmond auf den 10ten April, folglich um 12 Kage früher an, als er sich wirtlich ereignete.

S. 133.

Ich habe mich in meinem Bortrage der außerften Deute lichkeit befliffen, und meine Gage mit fo vielen Exempeln (vie leicht bis jum Eckel) erlautert, daß mich ein Reder, der meder bon der Aftronomie noch Chronologie die geringste Ranntnif befiget, fondern nur die & Species der gemeinen Rechnungskunft inne hat, leicht verffehen fann. Satte ich blos fur Gelehrte Schreiben wollen, so wurde ich viel weniger Worte gebraucht haben, um mich verständlich auszudrücken. Da ich aber um nichts mehr beeyfert bin, als die Wiffenfchaften foviel moglich allgemein zu machen, und nicht Belehrten allein, fondern auch bem gemeinen Mann ju dienen ; fo habe ich mich auch nach eis nes jeden Begriffe richten muffen. Ich widerhole noch einmal, was ich im Eingange gefaget habe; daß ich namlich feine neue Mahrheiten entdecket, fondern nur bekannte und zwar fehr gemeine Wahrheiten auf eine neue Urt angewendet habe-



Nachschrift.

Wir haben oben in der Note (a) zum 107ten S. gesaget, daß unste mittlern Aquinoctia von den wahren um gar wenig differiren, in den Jaheren, die nicht weit von Anno 1600. entsernet sind. Das ist auch wahr. Wenn sie aber sehr weit, zum Exempel 7000 Jahre vor und rückwärts davon abstehen; so laust die Differenz bis auf 2 Tage hinaus. Wir wereden daher demnächstens eine sehr einfache Tabelle mittheilen, welche diese Differenz sür alle Zirkel von 0. bis 112. enthält; vermöge deren man mit Benbehaltung unsver Aequinoctial = Tasel, die wahren Frühlings = Acquienoctia für ein sedes Jahr unsver Beriode bis auf etliche Minuten nahe, ohne astronomischen Calcul, bestimmen kann.



Beschreibung

Der

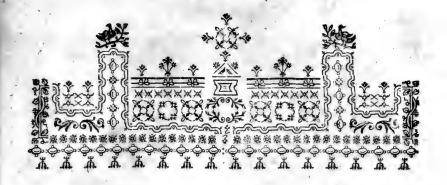
von herrn

Georg Friedrich Brander

Mitgliede der churbaierischen Akademie der Wiffenschaften, und berühmten Mechanico in Augspurg

olasmicrometer.

Herrn Professor Lambert zu Verlin.



S. 1.

ie Micrometer haben feit ihrer erften Erfindung nicht nur Auf alle Aufmerksamkeit verdienet , fondern auch nach und nach mehrere Berbefferungen und Abanderungen erhalten. 36 werde mich mit der Ergablung derfelben nicht aufhalten, fondern fogleich auf diejenige kommen, von welchen hier eigentlich die Re-Dr. Mayr, der fich durch mehrere finnreiche Erde senn wird. findungen, und befonders durch feine Mondstafeln einen bleibenden Ruhm erworben, und' dem ben langern Lebensjahren die Sternfunde und die Naturlehre noch manche Bereicherung wurde ju verdanken gehabt haben, ift; fo viel mir bekannt, der erfte, ber auf den Ginfall fam , ein Micrometer in Form einer Deflei. ter auf Glase ju zeichnen , und daffelbe in den Brennpunkt der Kernrohre zu feten. Er beschrieb das gange Berfahren in den Machrichten und Sammlungen der cosmographischen Ges sellschaft auf das Jahr 1748, und zeigte die betrachtlichen Borguge folder Micrometer ben aftronomischen Beobachtungen. Es wird den lettern nicht unangenehm fenn, die mayeriche Abhandhandlung an ihrem besondern Ort zu lesen. Gie werDen auf Diefe Art Die Befchichte der Erfindung benfammen haben und mir fallt die Muhe weg, fie hier im Muszuge vorzustellen, wiewohl das, was Mayer von feinem Micrometer ruhmt, allemat verdient, nochmals gerühmt zu werden. Er hatte fich deffels ben bedient, die Lage jeder einzelnen Sterne, der Plejaden, verschies-Dene Bedeckungen derfelben und anderer Sterne von dem Monde ju beobachten; befonders aber fand er fich dadurch in Stand gefest, die Lage jeder Mondoffecten, die von Bevel und Riccioli febr unzuverläßig bestimmt worden, nach ihrer geographischen, oder felenographischen gange und Breite genau zu bestimmen, und eine Charte bom Monde zu entwerfen, die durchaus zuvers tafig ift. Es ift nur ju bedauren, daß diefe Charte auf ber gottingifchen Sternwarte liegen bleibt, ohne durch einen faubern und genauen Abdruck gemeinnühlich gemacht ju werden. Denn Diefes ift meines Biffens noch nicht gefchehen. Es ware Doch den Englandern ein geringes, noch etwann 100 tt. St. darauf zu feten.

5. 2. Man wird aus der mayerischen Abhandlung sehen, daß derselbe auf den Gedanken versiet, vermittelst eines Diamanten oder Feuersteins die Scale auf Glas einzuschneiden. Was ihn aber davon abhielt, war die Besorgniß, die Linien möchten nicht rein, noch sein genug ausfallen, und besonders möchte das Glaß beym Liuschneiden seitwärts aussprißen. Die Schwürigkeit dieses zu vermeiden ist allerdings beträchtlich, und um desto mehr ist es zu bewundern, daß Hr. Brander, der sich daben Zeit und Gedukd nicht reuen lassen, die Geschicklichkeit das rinn so weit getrieben, als man es immer verlangen kann. Ich habe von seinen Glasscalen einige verschiedenen Personen vorgezwiesen, die sie so sein fanden, daß sie sie kaum oder gar nicht

sehen konnten. In der That sind auch die Linien darauf kaum To Theil einer Duodecimallinie des Parifer Zolles breit. Wegen eben dieser Feinheit findet sich auch Hr. Brander im Stande, eine Linie des Pariserzolles in 10 und allenfalls in noch mehrere Theile zu theilen.

- S. 3. Zu diesem Vortheile kommen noch zween andere, die das mayerische Micrometer, welches mit der Feder und mit Tusche gezeichnet ist, nicht hat. Das mayerische darf man kaum anrühren, und wenn Staub darauf fällt, so braucht es, um ihn wegzubringen, viele Behutsamkeit, damit die Zeichnung nicht ausgelöscht werde. Dieses hat man ben dem branderischen Miserometer nicht zu besorgen. Sodann gebraucht Mayer, da seine Theile selten gleich groß werden, einer besondern Berichtigungs, tafel, die mit vieler Mühe muß versertiget werden. Dieses wird ben den branderischen Micrometern ganz unnöthig. Die Theis le sind darauf so gleich, daß die Sleichheit nicht nur so gleich in die Augen fällt, sondern auch die schärsten Proben aushält. Ueberdieß kann Hr. Brander denselben sede beliebige Größe geben.
- S 4. Diese branderischen Micrometer sind | nach der Berschiedenheit des Gebrauches von verschiedener Urt. Ben Miscroscopien werden dieselben in Quadrate getheilt. Und so habe ich eines, das 6 Linien Parisermaaß lang, und 6 Linien breit ist. Es ist aber jede Linie in 10 Theile, und daher jede Quadrats linie in 100 kleinere Quadrate, und damit das ganze Micromester in 3600 kleine Quadrate wirklich eingetheiset. Dieses giebt für einen Quadratzoll 14400 kleine Quadrate, die mit bloßem Auge noch sehr wohl zu sehen sind: und wenn das Glas in das Microscopium gelegt wird, wo das Vild hinfällt, so lassen sies

diese kleine Quadrate in solcher Irbse sehen, daß, wenn ich mir die Seschicklichkeit, die Mayer von sich rühmt, zutraue, es noch wohl möglich ist, einen Raum, der einer Linie groß zu seyn scheint, sowohl der Länge als der Breite nach in soten Theisen zu schäsen weis. Die vorbemelten 14400 Quadrate mussen mit 3600 mustipslieirt werden, um die Anzahl der Punkte zu erhalten, die auf dem Micrometer durch das Ocularglas betrachtet in dem Raume eines Quadratzolles noch kenntlich sind. Die Rechnung giebt 518400, das ist über eine halbe Million solcher Punkte.

s. 5. Lege ich aber ein solches Quadrat, wovon 14400 einen Quadratzoll machen, unter das Microscop als ein Object, so ich durch das Microscop sehen will, und sehe erstbemetdte Scale, die in eben solche Quadrate getheilt ist, als ein Microsmeter in das Microscop, so kommen noch ungleich größere Zahelen heraus, die, nachdem ich ein anders Objectivgläßgen ansche, verschieden sind. Ich habe fünf solcher Objectivgläßgen ansche, verschieden sind. Ich habe fünf solcher Objectivgläßgen, und um desto mehr damit die Probe gemacht, weil ich auf diese Art ohne Mühe sinden konnte, wie stark bey jedem die Vergrößerung ist. Ich durste nämsich nur sehen, wie viel in Linicn, die unsterlegte is Linicauf dem Micrometer bedeckt. Und so fand ich für das Objectivgläßgen

S. 6. Diese Zahlen muffen quadirt werden, um zu finben, wie viele Quadrate des Micrometers das Bild des untergelegten legten Quadrates bedecket, und fo findet fich fur

N. 1. . 45

2. . . 187

3. . . 36.

4. . 76 16.

5. . 351 26.

§ 7. Mit diesen Zahlen werden nun die vorhingefundenen f18400 multiplicirt, um die Anzahl der Puncte zu finden, die vermittelst des Microscopii ben jedem der 5 Objectivglaser auf einem Quadratzoll des Objectes noch sehr gut kenntlich sind. Die Rechnung giebt für

N. 1. 2,361600.

2. . 9,734400.

3. . . 18,662400.

ANGERT STATE 12 12 4. 50 10 39,690000;

f. . 182/250000.

S. 8. Die (§. 5.) gefundenen Zahlen thun noch den Dienst, daß vermittelst derselben die Größe der untergelegten Obsiecte in Theilen einer Pariserlinie sehr genau- ausgemessen werden können. Ich gebrauchte gewöhnlich das Objectiv N. 3, welches die Theile des Objects auf dem Micrometer smal größer vorsstellt. Damit legte ich Fliegenaugen unter, und fand, daß 9 derselben, die in einer Reihe lagen, auf dem Micrometer einen Kaum von 13 Linien bedeckten. Dieser Raum durch 6 getheilt, giebt 13 Linien für die Länge im Object selbst. Wird nun serner 13 Linien durch 9, als die Zahl der Augen getheilt, so giebt der Quotient 13 Linien sür den Diameter eines Auges, oder 23 eisner Linie. Ich habe mich dieser Art bedienet, um die innern Dias

meter von Thermometerrohren zu meffen. Ich schliffe sie gerade ab, und stellte sie aufrecht, so daß die Defnung gegen das Obsectivgläsgen gekehret war.

S. 9. Auf eine abnliche Urt stellte ich Proben über die Scharfe des Befichtes an. 3ch legte von den Raden unter das Microfcop, die im Fruhling die ausschlagende Weidenbluthe ums bullen. Der Diameter davon bedeckte auf dem Mierometer nur Linie, und demnach war er felbft nur Tan Linie. Dun tonne te ich in der Entfernung von 8 Bollen, oder 96 Linien einen folchen Raden einzeln mit blogem Huge noch gut und Deutlich fes ben, fowohl, wenn ich ihn gegen den freven himmel als gegen ein dunfles Object hielte. Gebe ich nun die 96 Linien als einen Salbmeffer an, fo find die 240 Linien der 2304ote Theil des Salb. meffere, demnach =0,0000434. Diefes ift nun ein Winkel von 9 Secunden eines Grades, den ich demnach mit blofem Auge uns terscheiden konnte. Man fieht aus dem borhergebenden S, daß der Diameter eines Fliegenauges fast 6mal großer war, und bens noch konnte ich es mit blogem Huge nicht unterscheiben. Grund liegt fchlechthin darinn, daß ich es nicht einzeln fabe, benn gur Seite war ein viel feineres Saferchen, welches ich mit blogem Huge noch gar wohl, obgleich nicht gang deutlich schen konnte. Singegen mit einem Augenglase von 16 Linien Brennweite fabe ich die Augen einzeln, und wie fie in Renhen lagen. Da nun ein foldes Blaf smal vergroßert, fo ift es eben fo viel, als wenn ich die Augen unter einem 6mal großern Winkel, Demnach unter einem Winkel von 54 Secunden eines Grades gefehen batte. Es wird aber diefer Bintel auf 40 Secunden, oder auf 36 berunter gefest, weil der weiße Birtel in jedem Auge um fo bief fleiner ift als die Raferchen, womit iedes Aug eingefaßt ift, aus-

tragen. Denn jum deutlithen Ceben wird erfordett, baf biefe Faferchen bon dem weifen Birtel unterschieden werden. fiebt demnach hieraus, was es bey der Scharfe des Gehens auf fich bat, wenn ein Object allein oder mit andern Objecten que ateich gefehen wird, und daß es in der practifchen Geometrie alles mal genauer geht , wenn die Zeichen, fo man aussteckt , auf fdwarzem Grunde einen weißen Strich, oder auf weißem Grunbe einen schwarzen Strich haben. Ein Aug, bas gut in die Rerne fieht, wird folche Striche, und befonders ben weißen in fole der Entfernung feben konnen, wo die fcheinbare Breite nur noch einen Winkel von 9 Secunden beträgt, und demnach der Abftand 22000mal großer iff, als die Breite Des Striches. Diefes bes tragt für die Breite eines Bolles ungefehr 2000 Rug. Bebraucht man aber ein Fernrohr, daß zomal vergrößert, fo wird ber Strich bis auf 3 Meilen gefehen werden tonnen. Es verfteht fich aber baß das Mug und das Fernrohr gut, das Zeichen aber behörig erleuchtet fenn muß.

S. 10. Die Micrometer für Fernedhre sind von doppelster Urt. Hr. Brander macht sie ebenfalls von Glas. Die eine Urt dient schlechthin nur statt der bisher gebräuchlich gewesenen Kreuzsäden. Diese Kreuzsäden, so sein sie auch sind, haben immer noch einen vielsach größern Diameter, als die Linien breit sind, die H. Brander auf dem Glase zieht. Man sehe z. E. die Brennweite des Objectivglases sey von 3 Kuß, oder 4320 Decis maltheilen von Linien. Da nun $\frac{1}{4\frac{3}{3}20} = 0,0002323$ ist, so giebt ein zo Linie einen Winkel von 48 Secunden. Run mussen solche Fäden schon sehr sein seyn, wann sie nicht dieter, als zu Linien seyn sollen. Sind sie aber so dunne, so bedecken sie auf dem Campo Micrometri einen Winkel von 16 Secunden. Und wenn sie

auch nach Hr. de la Lande Ausmessung nur 3 Linien sind, so bes decken sie dennoch einen Winkel von 10 Secunden. Die Linien, so wie Hr. Brander sie auf Glas zieht, sind nur 3 Linien breit, und so bedenken sie auch nur einen Winkel von 2½ Scounden, wenn der Tubus nur 3 Fuß lang ist. Ist er aber von 7½ Fuß, so bedenken sie vollends nur 1 Secunden.

- S. 11. Außer dieser Feinheit der Linien habe ich an deme jenigen Micrometer, so Gr. Brander nebst einem Tubo von 23. Fuß für die K. Akademie zu Berlin versertigt, noch den Durchschnitt dreper solcher Linien bemerkt. Diese drey Linien durchschneiden sich dergestalt in einem Punct, daß dieser Punct selbst durch ein Ocularglas betrachtet, nichts ausgesprungenes zeigt, und damit auch nicht breiter als jede der drey Linien ist, die auf dem Glase gezogen sich in dem Punct durchschneiden. Wenn ich diesen Umstand auch nur unter die glücklich gerathenen rechne, so zeigt er doch immer theils die Möglichkeit der Sache, woran Mayer zweiselte, theils die Geschicklichkeit, diese Möglichkeit wes nigstens einmal erreicht zu haben, und die Vermuthung, daß sie sich noch mehrmal werde erreichen lassen.
- S. 12. Die andere Art von Micrometern, so Hr. Brander für Fernröhre aussertigt, sind ordentliche Scalen, die in Minuten oder halbe oder viertel Minuten oder auch in Linien, 4, 2. Linien eines Zolles, oder in jede beliebige Theile getheilt find. Hr. Brander hatte solche Scalen auch für kurze Fernröhre, die gar nicht vergrößern, aber ein desto größers Fetd haben sollten, versertigt, und unter dem Titel von Polymetroscopium bereits 1764. eine Beschreibung davon herausgegeben, um den Gebrauch davon in mehrerlen Fällen, als nühlich und angenehm zu zeigen.

Der Sauptvortheil zeigte fich indeffen immer ben Fernrohren und Telescopien, wo man vornehmlich gute Micrometer ju haben verlangt. Gelbft in der praceifchen Beometrie thun fie vortrefliche Dienste, weil auch da nicht selten Winkel borkommen, die eben befregen, weil fie nicht groß find, um defto genauer gemeffen werden muffen; jumal wo man aus der fcheinbaren Brofe eines Objectes, deffen Grofe befannt ift, auf deffen Abstand fchlieffen will. Bon folden Gallen habe ich bereits in den Beytragen aue Mathematice verschiedene angeführt, und wurde mich noch umftandlicher daben aufgehalten haben, wenn mir Diefe Micrometer fo bekannt gewesen waren, wie fie mir nachher der Augene fchein gezeigt hat. Da ich aber erft nachgehends einen einfachen Tubum von 3 Fuß mit folden Micrometern bon Brn. Brander erhielte, und fowohl die Seinheit als die Genauigkeit der Die erometer mein Erwarten weit übertraf; fo fahe ich auch, daß es fich der Muhe tohnte, auf die davon zu erwartenden Wortheilen gu Denfen.

s. 13. So viel sahe ich gleich, daß ich von meinem Fenster aus einen Soldaten, der in einer Entsernung von 500 bis
600 Fuß Schildwache stund, bis auf. 3oll und noch genauer
messen kounte, da mir die Entsernung aus dem Grundrise der
Stadt bekannt war, Den Durchmesser des Mondes in einer gewissen Johe fand ich bis auf 2 vder 3 Secunden, so wie ihn die
Mayerischen Taseln angaben. Um aber den Tubum für irrdische
Objecte bequem zu machen, so sahe ich, daß da die Röhre für
nahe Objecte mehr ausgezogen werden muß, das beste senn wurde, wenn ich ben jedem Ansziehen oder Verlängern der Röhre
vermittelst einer auf der Röhre gezeichneten Scala sogleich sehen
konnte, wie viele Theile des Micrometers das Objectum jedes.

mal von dem Micrometer entfernt ift. Diefe Entfernung fur une endlich weit entlegene Gegenstande fand fich von 550 großern oder 2750 fleinern Theilen des Micrometers. Ich bezeichnete Demnach Den Puntt auf der in der andern eingeschobenen Robre, da mo Diefe anfieng jene ju bedecken, und je, nachdem ich die vordere Ribbre von 10 zu 10 Theilen mehr auszog, zeichnete ich ebenfalls folde Puncte, und fchrieb die Bahlen 550, 560, 570 2c. Der Ordnung nach bin, und theilfe die Zwischenraume in io gleiche Theile. Diefes feste ich fort, fo weit fich die Rohre ausziehen lief, und damit wurde der Gebrauch des Subus fur irrdifche Bes genftande febr erleichtert. Denn fur jedes nahe gelegene Object jog ich die außerfte Rohre fo weit aus, bis fich bas Object durch ben Subum gefehen deutlich zeigte. Auf dem Micrometer fabe ich wie viele Theile das Objectiv von der Scala bedectte, und auf Der Robre konnte ich ebenfalls feben, wie viele Theile das Db. jectiv von dem Micrometer entfernt mar. Diefe lettere Bahl verhalt fich nun immer zur erftern, wie die Dir bes Objectes ju feiner Große. Und fo ließe fich durch eine blo. Regel Detri aus Der Diftang die Große des Objects, oder hinwiederum aus dies fer jene finden.

§ 14. So z. E. auf einem Wasserthurme, der beyläufig 2420 Pariferfuß von meinem Fenster entlegen war, sahe ich eine Statue, so einen Neptun vorstellt. Ich wollte die Größe der Statue sinden. Da diese Entsernung merklich groß ist, so ließ ich dem Tubo die Länge von den 550 Theilen, ohne ihn mehr auszuziehen. Auch zeigte sich das Bild deutlich, und bedeckte auf dem Micrometer 2,46 Theile. Ich schloß demnach

550: 2420 = 2,46: 10,8 Und so fand sich die Hohe der Statue von 10 4 Fus. S. 15. Hinwiederum von einem gegen meinem Fenster über liegenden Dache wollte ich den Abstand des Gibels sinden. Ich richtete das Fernrohr gegen die unmittelbar vom Giebel abswärts hangenden Ziegel, so daß die Scala des Micrometers Hostigontal zu liegen kam. Den Tubum müßte ich dis auf 572 Theile ausziehen, um die Ziegel deutlich zu sehen; damit fand sich, daß die Breite von zween Ziegeln genau 7 Sheile des Micrometers bedeckte. Da mir nun bekannt war, daß auf sede Ziegelbreite in thein. Fuß gerechnet werden kann, so machte die Breite von zween Ziegeln unt nach der Regel Detri

7:572=1:815

fcbliegen, daß diefe Biegel 81 f rhein. Bug, und daher der Bies bel 82 rhein. Suß von dem Objectivglase des Tubus entfernet Hehnliche Berfuche giengen noch fehr genau bis fenn mußten. auf die Entfernung bon 700 Fuß an. Denn das Micrometer war in 14 großere, oder 70 fleinere Theile getheilt, und jeder fleinere Theil ließ fich nach einer blogen Schahung des Augen. maafes fehr leicht noch in 10 fleinere Theile theilen, fo baf, wenn ich fo viele Ziegel jusammen nahm, als die Scale des Micrometers faffen konnte, auf 700 nicht um I verfehlt murde. Daran fehlte es alfo nicht. Die Sauptfrage mar aber mohl Diefe: ob man immer ficher genug auf jede Ziegelbreite genau & rhein. Fuß rechnen tonne. Denn, wo diefes nicht ift, da wird zwar eben nicht viel fehlen, indeffen ift aledann die darauf gegrundete Rechnung nur benlaufig. Uebrigens laffen fich ben Fenfterfcheiben, jumal mo fie rund und auf den Glashutten, geruns bet find, ahnliche Berfuche anstellen. Denn, wenn auch folde Ausmeffungen nur beylaufig find, fo dienen fie doch theils gur Curiofitat, theils weil man ohnehin nicht immer die außerste Scharfe verlangt.

- S 16. Will man aber hieben genau berfahren, und g. E. Diftangen von 300, 400, und mehr Fußen auf eine fehr turge Art ausmessen, so ift wohl das sicherste, daß man Latten oder Stangen, durch kenntliche Zeichen, in einzelne Suß eintheile, und fie in der verlangten Entfernung gerade aufrichten laffe ; fo lagt fich, wenn man den Tubum gegen diefelben richtet, und ihn beborig auszieht, auf dem Micrometer feben, wie viel Suf daffelbe bennahe, oder genau gang bedecken. Und damit kann die Entfers nung ebenfalls vermittelft einer Regel Detri fehr genau gefunden Uebrigens muffen die Stangen defto langer fenn, je großer die Entfernung ift. Denn hieben ift die hauptfache, baß man auf dem Micrometer fo viele Theile brauche, als immer moglich ift. Go 3. E. muß ben meinem Tube fut jede 40 Ruf großere Entfernung die Stange um I guß langer genommen werden : Weil die 14 Theile des Micrometers in den 550 Theilen, fo die kurzeste Lange des Tubus ausmachen, ungefehr 40mal ente halten find. Man kann daber, wenn die Stange gar ju lang genommen werden mußte, ftatt derfelben zwen Beichen in gureis dender Entfernung von einander ausstecken, und die Scale bes Micrometers Sorizontal legen. Solche Zeichen mußen aber bon dem Tubo gleichweit entfernt fenn, damit fie in Form einer Chorde eines Winkels gemeffen werden tonnen.
 - S. 17. Man kann auch 3 Zeichen ausstecken, die unter fich einen gleichseitigen Triangel bilden, deffen Seiten aber sehr genau bestimmt und bekannt seyn muffen, Auch muß man solche drey Zeichen entweder alle, oder wenigstens zwey und zwey durch

das

das Fernroht zugleich sehen konnen. Man fieht fodann wie vie le Cheile Diefe Zeichen auf dem Micrometer abschneiden. Es fen g. E. (Fig. 1.) ein folcher Triangel ABC, der mit dem Fernrohr aus D geschen wird. Da nun der Winkel ADC fels ten großer als I Br. ift, fo kann man AE, EC nach den auf bem Micrometer gefundenen Theilen proportioniren, und die Linie BE ziehen. Bieht man fodann CF auf BEF fenfrecht, fo hat man den rechtwinklichten Eriangel DFC, in welchem CF bekannt ift, und folglich FD, vermittelft der Theile des Micrometers, fo Die Duncte CB abschneiden, und der Lange des Tubus gefunden werden kann. Addirt man FB ju FD, fo erhalt man die gange Lange DB. Da man hieben den Triangel ABC immer fo nehe men tann, daß die eine Seite AB mit D in gerader Linie liegt; fo fann man auch immer erhalten, daß E in A, und F mitten auf AB fallt, und damit wird alles noch furger und zuverläßiger. Man fann fich auch (Fig. 2.) ein Geftelle machen, wobon die ate Rigur das Profil vorftellt. A, B, C zeigt namlich die rhome bifche Figur der aufrecht zu stellenden Stangen, und AB. AC. BC find Latten, die in A und C eingestecft, und durch B und C fodurchgezogen werden konnen, daß man dem Triangel A B C die nach Berhaltniß der Enifernung erforderliche Große geben fann. Bu diefem Ende werden die Latten von A gegen B und C. und von C gegen B in Juge und Bolle eingetheilt. Die Gtan. gen ABC find oben gegen die Mitte jugefpist, oder fonft fo begeichnet, daß deren Mittelpunct durch den Qubum fenntlich und fcarf gefehen werden fonne ; denn diefes muß fehr genau fenn, und die Stangen A B C mugen von der verticalen Stellung wenigstens nicht merklich abweichen, daben aber genau parallel feun. Gest man ein folches Beftell mitten auf ein auszumeffen. Des Beld, und man geht an den Ecfen deffelben herum, fo laft es sich, vermittelst des Tubus in Grund legen, und zwar noch ziemlich genau, wenn auch das Feld schon einige 100 Fuß lang und breit ist.

5. 18. Jedoch dief find alles micrometrifche Rleinigkeis ten, die aber allemal ihre eigene Wichtigkeit haben. hatte ich bie Bermuthung, daß fich von folden Scalen noch une gleich beträchtlichere Bortheile follen tonnen gieben laffen. Rury es war die Frage auch Wintel von vielen Graden mit folden Scalen zu meffen, und zwar mit eben der Scharfe, mit welcher die gewöhnlichen Fernrohre nur einen Grad oder auch nur menige Minuten meffen. Diefes lettere erfordert eine ftarte Bergrofferung, erfteres aber ein defto großeres Feld bom Micromes Bende Diefe Bortheile aber fteben einander dergeftalt im Bege, daß fie nicht leicht zugleich erhalten werden konnen, qu= mal wo man ben einer 20 bis 30 maligen Bergroßerung dennoch ein Feld von 20 biß 30 Graden erhalten will. Indeffen ließen fich Mittel finden. Denn daß die Schuld nicht an dem Objectivs glafe liege, jumal wo deffen Bedeckung nicht fehr groß ift, bas geigte die Camera obscura , welche auf benden Seiten der Are des Glafes wenigstens bis auf 15 Grade die Bilder noch immer fehr deutlich vorstellt. Bilder von fo viel Graden brachte Br. Brander auch auf das Mikrometer von feinem Polymetrofcovio, und konnte fie gang und deutlich feben, weil das Augenglas daben eben die Große hatte. Aber eben dadurch fiel die Bergroß ferung gang weg, und ben icharfern Augenglafern wurde von dem Bilde weniger ju feben gewesen fenn. Das erfte Mittel, fo fich demnach darboth , mar, daß das Augenglas in immer gleis der Entfernung auf dem Mifrometer hin und ber gefchoben werden konnte, und daben ließen fich allenfalls auch zwen Augengla.

fer anbringen, fo daß folche Cheile des Bilbes, die burch bas eine nicht zugleich fichtbar maren, durch beyde befonders gefeben werden fonnten. Es fen in der gten Rigur BC das Obe ject, O das Objectivglas, AOa deffen Are, ch das Micrometer von Glas in feine Theile getheilt, fo fallen die Bilder der Punts te BAC in bac. Rucht man demnach das eine Augenglas in M, das andere in N , fo wird man durch M den Punkt oder die Theile des Obiects ben C, durch N aber die Theile Des Objects bey B feben. Und in ch zeigt es fich , welche Theile des Micrometers von bem Bilde der Buntte C B bedecket werden, und wie groß folglich der Winkel cOb = COB ift, wenn man cb als eine Chorbe, und Oc, Ob ale einen Salbmeffer betrachtet. Huf Diefe Urt erhalt der Tubus die Figur einer flachen Pyramide, da er in O nur wenig großer, ale das Objectivglas, dagegen aber in MN fo breit feyn muß, als es wegen ber Deutlichkeit des Bildes immer angeben tann. Denn man fieht leicht , daß je fchiefer Die Strahlen find, man defto ebender ein undeutliches und gefarba tes Bild zu beforgen hat.

fommen zu lassen. Ich schriebe sie an Hr. Beander im Sommer 1768, und da derselbe damals beschäftigt war, einige, große astronomische Instrumente vollends zu Ende zu bringen, so stellte er Anfang nur bepläusig eine Probe an, die aber die Vermuthung eines erwünschten Erbsolges genugsam bestärkte. Das Micrometer sollte in alich herumdrehen laßen, damit so groß oder klein auch die Winkel COB seyn möchten, die mittlere Linie AOa ims mer so viel als möglich, oder auch genau senkrecht auf das Miscrometer tressen könne. Sodann sollte sür irrdische Gegenstände das Objectivglas O an einer beweglichen Röhre seyn, die sich

nach Verhältniß der Nahe des Objectes ausziehen laffen konnte. Die Hauptfrage hieben war aber immer, die Sprache des Miezrometers eb für sede Verlängerung der Röhre auf eine leichte Art verständlich zu machen. Denn für unendlich entsernte, oder sehr entlegene Gegenstände war eine ganz einfache Tabelle hinreichend. Diese Tabelle wurde unmittelbar die jedem Pheile des Micrometers entsprechenden Winket angegeben haben. Hingegen würde jede Verlängerung der Röhre entweder eine besondere Tabelle erfordert haben, oder man hätte allemal den Winkel besonders haben berechnen müßen. Indessen hätte sich doch, wenn für eisnige angenommene Verlängerungen Tabellen berechnet, oder auch durch Versuche versertigt gewesen wären, alles übrige durch eine leichte Einschaltung sinden lassen.

S. 20. Enzwischen dachte ich auf Mittel, die hieben bor-Fommenden Schiefen Einfallswinkel wegzuschaffen. Sich fabe leichte daß diese nur daber ruhrten, weil das Objectinglas eine unveranderliche Lage hatte. Es mußte bemnach eben fo, wie die Deufarglafer gedreht werden, und diefes verwandelte die erftermahnte Doramidalfique wiederum in einen Tubum, und wenn alles mite genommen werden foll, in zween. Der eine Bubus, deffen Dbfectiv m. das Deular M ift, bat eine fire Lage, und dient das Inftrument gegen den Punkt des Objectes B ju richten. Der Que bus liegt auf einer Regel, welche in C ein Centrum bat, um welthes fich auch Die Regel brebt, auf welcher ber andere Enbus fiegt, deffen Objectiv n, das Deular N ift. Das Micrometer bat in B ein Gewind, und geht durch den focum des andern Robres durch. Es ift fo getheilt, daß man durch das Deular N fogleich feben tann, wie viele Theile der Wintel ACB auf Dem Micrometer faßt. Da die Figur Das Inftrument nur durch

ben sich die ganze Ausbildung-desselben und die Art damit umzusehen, borzustellen: so war es mir ein Bergnügen von Hr. Brander zu vernehmen, daß derselbe den Sector, so wie er ihn ein für allemal zu versertigen und einzutheilen gesonnen ist, genau abzeichnen, und die Art damit umzugehen, auch solchen faßlich machen will, die sich in neue Instrumente nicht gleich sinden könenen. Ich habe demnach, um auch noch diese Benlage benfüsgen zu können, den Druck des Werkes so weit verziehen lassen, damit die Leser in allem befriediget werden können.

\$ 21. Diefen Unichtag gab ich Sr. Brander nur überhaupt an. Und da er mit ben vorhin erwahnten Inftrumenten fertig mar, fo leuchtete ihm hier alles dergestalt ein, daß er ohne Caumnif an die wirkliche Berfertigung dachte. Er nahm das centrum C außerhalb dem Objectiv, und zwar mit gutem Bore Denn , da es hier' eigentlich auf die Uren AnaN. BmbM ankommt, fo ift es an fich gleichviel, in welchem Punkt, Diefe Aren fich burchichneiden. Godann erhielt er eben baburch auch, daß die beuden Rohren nach Berhaltnif der Rabe Des Db. jectes verlangert werden konnten. Und da hieben immer Cb = Ca ift, fo ift auch immer ba eine Chorde von einem beständig gleis Diefer Bortheil findet ben einfachen Fernrohren den Radius. nicht statt. Auch ift hieben die vollkommen gleiche Lange bender Fernrohre, die wegen der Umftande benm Glasfchleifen nicht leicht ju erhalten ift, nicht nothwendig, und fo fonnen auch bende Ferns rohre allenfalls merklich furger feyn als der Radius Cb = Ca Dr. Brander nimmt ferner diefen Radius von 5000 ober 50000 Theilen des Micrometers. Dadurch wird der Bortheil erhalten, daß man die auf ba fur zwey Objecte BA gefundene Anzahl Der

Theile nur fchlechthin in ben Ginus Safeln auffuchen und ben daben ftehenden Winkel verdoppeln darf, um den Winkel BCA au erhalten. Denn überhaupt ift der Ginus eines jeden Wintels Die halbe Chorde des doppelten Winfels. Run wird die Chore de ba icon eben dadurch halbirt, daß der Radius Ca = Cb von 50000 Theilen genommen wird, da er in den Safeln = 100000 ift. Go J. E. wenn ba bon 21360 folder Theile gefunden wird, Deren nemlich Cb = Ca 100000 hat, so findet sichs in den Safeln, Daß 21360 fehr genau der Ginus von 12° 201, demnach die hals be Chorde von amal 12° 20', oder die Chorde von 24° 40 iff. und fo groß ift in folchem Fall der Winkel ABC = bCa, den man ausmeffen wollte. 2m furzeften fommt man fort, wenn man eine Tabelle bor fich hat, welche fur jeden Winkel von zehen au geben Secunden die Chorden oder Theile des Mifrometers giebt. Und da Br. Brander allemal den Radius ju 5000 Theis len oder ben fleinern Sectoren halb fo groß nimmt, fo fann für alle folche Inftrumente eine und eben die Sabelle Dienen. Es wird daher benen, die fich diefes Instrument jum wirklichen Ge brauche anschaffen , angenehm fenn ; eine folche von ihm bereche nete Cabelle in der befonders in Druck ju legenden Befdreibung noch bengefügt zu finden.

S 22. Ein solcher Sector, der ganz füglich bis auf 30 und mehr Grade geht, und den wir als einen dioptrischen Sector ansehen können, hat nun etwas vorzügliches. Er vereiniget, und zwar auf die geschwindiste Art, die sich gedenken läßt, meherere Vortheile, die man ben andern Sectoren, theils nicht zugleich erreichen konnte, theils durch viel zusammengesehtere Einrichtungen erhalten mußte. Er zeigt zwar nicht unmittelbar Grade, Misnuten, Secunden an, dagegen aber ist man von der genauen und durchaus gleichen Eintheilung des Micrometers ruhis versichert.

Und um diefes nicht bloß zu glauben, fo fügt Sr. Brander noch eine furzere Scala von gleicher Gintheilung bey, Die man auf Dem Micrometer bin und ber fchieben, und fich mittelft einer Einfe von I Boll Brennweite bon der Feinheit der Linien und bon der Genauigkeit durch Das Selbftschen überzeugen fann. Reduction auf Brade, Minuten, Gecunden fann nicht einfacher fenn, ale fie hieben ift (§. 21) ben andern Sectoren muß man erft das Dbject durch das Fernrohr, und fodann erft auf dem Limbus fteben, wie viele Brade, Minuten ze. ce giebt. Sier aber ift das Micrometer felbft der Limbus, und fo malet fich das Db. iect unmittelbar auf dem Limbus felbft ab. Bu geometrifchen Ausmeffungen laft fich ein folder Sector , auch wenn Cb = Ca = 41" 8", oder 5000 Decimaltheile von Linien eines Parifergole les ift, ohne von der Genauigkeit etwas ju verlieren, von Solg, und damit fo leichte machen , daß er auf dem Felde ohne Mube hin und her getragen werden fann. Und wenn er da mit einemmale auch nur Wintel bon 30 Graden mißt, fo ift es weder fchwer noch langwirig, gwifchen ben Objecten, fo man abmeffen will, wenn fie uber 30 Brad von einander weg liegen follten, noch andere anzunehmen, die mit den Objecten, oder unter fich geringgere Winkel machen. Die Genauigkeit, die man ben dem Gector erhalt, erfest alles diefes auf eine befriedigende hud ofters schätbare Art. Was ich vorhin ben Antag ber biogen Fernrobe te fagte, lagt fich hier mit behoriger Bergroßerung Der Umffan-De und mehrerer Entfernung der Zeichen auf Felder ausdehnen, bie Meilenwege ine Gevierte liegen, denn man ficht aus dem porbin (§ 22) angeführten Bepfpiele, daß das Micrometer 20000 bis 30000 Theile faßt, die alle noch kenntlich find. 200 man aber auf 20000 bis 30000 faum um I fehlen fann, da betragt mit behörtger Auswahl der Umftande, der Sehler auf eine gange Deut=

sche Meile keinen Fuß. Es sest aber dieses allerdings einige Nebung und Geschicklichkeit voraus, und dieses muß ich denen sagen, die sich etwann einbilden, daß wenn sie nur gute Instrumente haben, sie sodann ganz obenhin damit versahren konnen. Der Erfolg ist aber nicht selten so, daß man mit einer bloßen Meßkette und einigen Stangen genauer wurde zum Zwecke kommen konnen. Es sind berühmte Benspiele vorhanden, wo man ben Grahamnischen Instrumenten in Absicht auf ihre Gute sür einzelne Secunden gut stehen wollte, oder sie wenigstens so weit rühmte, und in der Ausübung zeigten sich Fehler, die schon auf soo eins austrugen, so daß sede Meile um 40 Fuß zu groß, oder zu klein herauskam.

§ 23. Db fich ein folder Sector auch in der Alftronomie gebrauchen laffe ? das werde ich nicht erft den Uffronomen bors fagen mußen. Gie haben ungleich jusammengefehtere und unzue verläßigere Sectoren gebraucht. Die Sterne, die nahe bemm Bes nith vorbengeben, werden gewöhnlich mit eigentlich dazu bestimm. ten Sectoren beobachtet. Und ben folchen hat man auch Schon anstatt der Birkelbogen, Deren Gintheilung fo mifflich ift. Sangenten und Chorden gebraucht. Da aber, befonders wenn 3. E. die Entfernung eines Cometen von Sternen , oder eines Sterns von dem Monde follte gemeffen werden, zween Beobachter fenn muffen ; fo lagt fich fur folde Kalle vermittelft eines Planfpiegels der Tubus mbM fo abandern, daß das Augenglas feite werte ju ftehen fomme, und auf diefe Art ein Beobachter den ans bern im geringften nicht hindere. Das Inftrument kommt fodann auf eine paralactifche Mafdine, fo daß wenn die benden Sterne einmal gefehen werden, die Beobachtung durch das blofe Ums dreben der Mafchine fortgefest, die Diftang genau berichtigt, und

wenn sie sich, wie es ben dem Monde und zuweisen ben Cometen geschicht, in kurzer Zeit merklich andert, mehrere Distanzen können genommen werden. Noch muß ich anmerken, daß Hr. Brander in jedem Tubo metallene sehr feine Fäden angebracht hat, und zwar in dem Tubo nan dergestalt, daß der Faden hart an dem Glase des Micrometers wegstreicht. Bende Fäden sind in der Are des Objectinglases, und letterer dient besonders auch dazu, daß wenn auch das Object über ader unter die Scala des Micrometers sällt, der Faden dennoch dessen Lage einzeige. Ben geometrischen Operationen, wo das Instrument Horizontal liegt, hat dieses seinen guten Nußen, weil eben nicht immer jede Obsiecte in einer geometrischen Sone liegen.

S. 24. Ungeachtet nun ein solcher Sector für einen Winkel, der nicht viel über 30 Gr. ift, seine beträchtliche Vorzüge hat,
so blieb mir doch noch die Frage, ob die Sache nicht auf die vollige 90, 180, 360 Grade getrieben werden konnte. Auf 60 Gr.
läst sie sich allerdings treiben, weit eben so wie der Tubus nan
herunterwärts geht, ein anderer von h aufwärts gehen kann. Alsdann läst man in Cb schlechthin nur die Reget, und zu dem Micrometer ba kommt noch ein anderes, welches eben so durch den
obern Tubus geht, wie ch durch den untern, und jedes für sich
besonders gedreht werden kann. Ueber die 60 Grade wird sichs
aber ben dieser Art der Einrichtung nicht wohl gehen lassen. Indessen erhält man dadurch wenigstens einen völligen Gertanten.

S. 25. Um aber dennoch auch auf Quadranten, halbe und ganze Circul bedacht zu fenn, wo der Gebrauch von bloßen Chorden nicht mehr füglich angeht, und die Glasscafen schwerlich und nur mit Gefahr eines öftern Mißlingens im Zirkel herum gedogen werden können, so dachte ich auf Mittel, daß wenn ein Limbus aus einer flachen Spiegestafel ausgeschnitten wird, nachdem

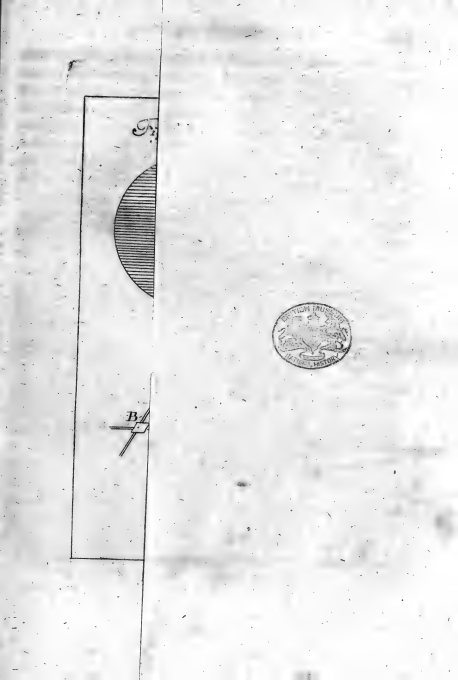
のなかので

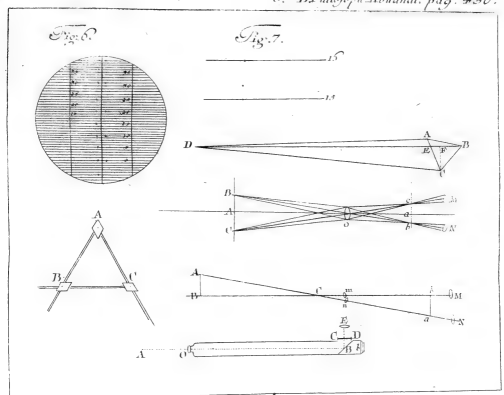
er in seine Grabe und Minuten eingetheilt ift, dieser Limbus durch das Fernrohr durch, oder besser zu sagen, über demselben so wegsgehen könne, daß die Eintheilung statt eines Micrometers diene, auf welchem das Bild des Objects unmittelbar gesehen werden könne. Dieses war nun vermittelst eines vor dem Brennpunct des Objectivglases unter 45 Gr. geneigten Planspiegels allerdings mögslich. Denn es sen O das Objectivglas, (Fig. 5.) AOB die Are desselben, der Spiegel in B unter 45 Graden geneigt, so fällt das Bild, welches in b würde gewesen senn, auswärts in CD; und CD ist das Prosit von dem gläsern Limbus, dessen Eentrum in A seyn kann. In E ist das Augenglas in seiner behörigen Entsernung, so daß man durch dasselbe das Bild auf CD deutlich sehe.

S. 26. Was hieben die Bewerkstelligung einschränkt, ist, daß die Spiegeltafeln eben nicht von jeder beliebigen Größe zu haben sind, und damit fallen die ganzen Zirkel überhaupt kleiner aus als halbe (weil auch die größten Spiegeltafeln viel länger, als breit sind) und die halben Zirkel kleiner als Quadranten, Sextanten 20. Dieses versteht sich für sich. Der andere Umstand betrift die Eintheilung in Grade, Minuten 20. Diese läßt sich zwar auf Glas seiner und ben gleicher Feinheit viel sichtbarer und dauershafter, als auf Meßing machen, indessen ist die äußerste Genauigskeit immer noch so schwer zu erhalten, daß sie einer Berichtigungstasel bedarf. Da indessen hann, so scheint mir die Schwierigkeit surnehmlich auf die Bestimmung der wahren länge des Halbmessers anzukommen, weil man doch die Chorden in den Tabellen so scharf hat, als sie in der Ausübung niemals erlangt werden konschaft

. Das Uebrige wird wohl auf angestellte Berfuche ans tommen, wie weit es hierinn gebracht werden kann.

Go viel demnach für Diesesmal.





Georg Friedrich Branders Beschreibung

eines

neuerfundenen dioptrischen Sectors,

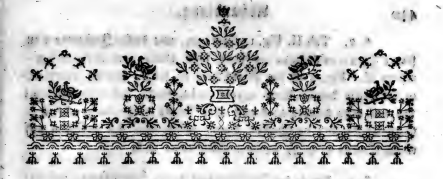
und feiner

wefentlichen Einrichtung und Theile,

nebst

einer furgen Belehrung

valore Street in the management of the control of



S.I.

ndem ich von diesem Instrumente eine Anzeige geben will, welches, wie ich hoffe, den Bepfall aller Mathematickverständigen verdienen wird, werde

ich, um alle Wiederholungen zu vermeiden, weder eine theorestische Beschreibung desselben vorzunehmen, noch auch von dem mannigsaltigen Gebrauch, Nugen und Vortheilen, welche man von demselben sowohl in der Geometrie als in der Astronomie auf die vorzüglichste Art zu hoffen und zu erwarten hat, eine weitsläusige Nachricht zu geben haben : da solches der berühmte und getehrte Hr. Prosessor Lambert in Berlin in seinen hierüber gesmachten Anmerkungen bereits zur Genügegethan hat, und einsichtse volle Leser dadurch genugsam beschret worden sind. Daher werde ich mich hier blos auf die Beschassenheit seiner Theile einschränken und sie sowohl einzeln nach einander, als auch in ihrer Zusammensehung beschreiben und zeigen, wie man sich überhaupt dieses Instrumenstes zum Gebrauche bedienen müßte.

- § 2. Tab. II. Fig. 1 zeiget nun, wie dieses Instrument in seiner Zusammensetzung aussieht und vollig zum Sebrauch gerichtet ist. Fig. 2 ist die Anrichtung zu sehen, welche unterhalb in der Mitte des Sektors angeschraubet wird, und dazu bestimmt ist, daß man demsetben damit eine sanste horizontale oder verticale Bewegung verschaffen kann, wenn man sich desselben auf einem Stativ (Fig. 3) horizontal bedienen will.
- § 3. Um in der Beschreibung dieses Instrumentes ordents lich zu versahren, muß ich sogleich erinnern, daß dasselbe eigents lich aus dren Haupttheilen bestehe: Erstens aus der Rahm oder dem Gestelle ABC. Tweytens aus dem Tubus FG und drittens aus der Scala HI.
- 5. 4. Was nun erstlich das Gestelle ABC betrift, so ist solches von Holz, und hat die Figur eines gleichschenklichten Triangets. Bey C ist ein wirbefartiges Centrum von Meßing angeschraubet, an welchem der Tubus beweglich ist. Der Winzell ACB aber richtet sich nach der känge der Scala IH, und kann dahero 15, 20, 25 bis 30 Grade 2c. groß seyn. Wornen, wo die beyden Schenkel AB sich endigen, ist noch eine hohle Rahm DE dergestalt daran verbunden, daß der Tubus GF das burch gehen und sich in derselben ganz frey von E nach D bewegen kann: der Stand derselben ist curvatisch rund, und das Centrum ist bey E.
- 5. 5. Das zwente Sauptstuck dieses Sektors ift der Tubus GF. Dieser ist vornen ben C an das besonders angerichtete mehingene Centrum dergestalt angemacht worden, daß er sich nicht allein um dasselbe fanft und ohne Spielraum dreben läßt,

schends noch das mehrere solle gesagt werden. Das Objectivglas an diesem Tubus ist vermittelst meßingener Federn in die Höh, lung des Tubus ist vermittelst meßingener Federn in die Höh, lung des Tubus bev G eingeschoben, und kann durch das außeze linial gf, welches man vermittelst des ausrecht stehenden Stifts f beweget, uaher oder weiter vor der Scala gebracht werden. Denn ben dieser Art eines Tubus darf das Ocularglas nicht, wie ben der gemeinen Art von Sehrdhren, beweglich und hingegen das Objectiv sest sehn, ausgenommen jenes nur so viel, daß man dadurch in den Stand gesehet wird, die Scala deutzlich und klar zu erblicken. Dagegen aber muß das Objectiv hier beweglich seyn, weil solches sein Bild sehr genau auf die Scala, die immer einen gleichen Abstand von dem Centrum C halt, werzsen muß, woserne nicht eine Parallaris hieben entstehen solle.

S 6. An dem andern Ende des Tubus ist das hohle Stück K eingesteckt, wodurch die lange Scala IH geschoben wird. Das mit aber die Scala immer an die Are des Tubus anliegen möge, so steet inwendig noch ein anderes Nohr, über welches ein sehr jarter Silbersaden gespannet ist, der durch das Centrum desselben geht, und parallel an der Fläche der Glästasel wegstreiset. Dieser Silbersaden geht also senkrechts durch die Mitte des ganzen Campus, und folglich bemerket er auch die Theile auf der Scala, welche das Bild, das ebenfalls an derselben stehet, darauf bezeichnet und abmahlet, es mag dasselbe gleich über oder unter der Scala zu stehen kommen. Zugleich ist dieser Faden auch das Maß des Radius vom Centrum, welcher 5000 Scrupel oder solche Theile, aus welchen die Scala bestehet, enthält.

- S 7. An eben diesem Stude K ist von außen noch ein Eurzes Stuck Mohr befestiget, in welches noch ein anders einge schoben ist, welches das Ocularglas enthält, und etwas weniges aus und ein gezogen werden kann, je nachdem es das Gesicht und Auge erfordert, um die Theilung auf der Scala deutlich und klarbemerken zu können.
- § 8. Unter dem Schenkel BC des Bestelles ACB ift noch ein anderer Tubus, und zwar von eben dieser Art und Größe parallel unter den erstern angeschraubt; nur wird dieser Unterschied daben bemerket, daß dieser untere sein besonderes Mikromester oder eine Glasscala und zwar in eben diesen Theilen des obern und parallel mit denselbigen in dem Foco des Oculargiasses stehen hat. Dieser Tubus bleibet an dem Gestelle beständig seste und unbeweglich, und ist so gesetzt, daß seine Are mit der Are des obern parallel ist.
- S 9. Die Scala HI, macht das dritte Hauptstück dieses Instrumentes aus. Diese besteht aus einem Parallelogrammum von feinpolirten und paralleldickem Spiegelglas, worauf der Lange nach ein sehr feiner Maßstab in Scrupeln nach französischem Maß, den Zoll zu 120 Theilen gerechnet, mit einem Diamanten sehr subtil verzeichnet ist. Weil aber in dem Zählen dieser Theile gar leicht wegen ihrer Subtilität ein Irrthum begangen werden könnte, so unterscheiden sich die Fünser und Zehner durch etzwas längere Striche, die Fünsziger aber durch so lange Striche, die die ganze Breite des Glases durchlausen, woben noch überdas die Zahlen 70, 100, 150, und so weiter bis zu Ende hingezeich-

von einem neuerfundenen bioptrifchen Sector. 44

net worden, so daß allezeit zwen Aufschriften in dem Campus ges schen und gezählet werden können. Dieses Glasparallelogrammum ift in einen hölzern Nahmen eingefasset, an dessen einen Ende seine Charniere angeschraubt ist, deren Centrum durch das Zero der Theilung gehet, der andere Theil derselben aber an dem Nahmen des Gesielles ben E angeschraubt ist, so daß wenn der Mittelfaden des beweglichen Tubus das Zero oder den Ansang der Scala schneidet, jener mit diesem einen rechten Winkel machen muß.

- s 10. Auf der andern Seite diesen Rahmens ben A ist unterhalb desselben eine gekrümmte Stüße oder Arm L angesschraubt, auf welcher dieser Rahm mit seiner Scala, in welchem Stand solche nur immer! senn mag, allezeit ruhet, damit seine Charniere nicht die ganze Schwere desselben allein tragen müße, und sich also nichts verziehen könne, wiewohl dieser Arm auch nach Belieben abgenommen werden kan. An dem Ende diesses Arms ist auch noch ein aufrechter Stift h zu sehen; an welchem der Rahm anstehen muß, wenn er einen rechten Winkel mit dem Tubus macht, und durch melchen diesem lestern gleichsam seine Granze gesest wird, die er nicht überschreiten darf, wenn derselbe auf dem Zero der Theilung stehet.
- S. 11. Damit aber der Tubus ohne große Bemühung gelenket und ihm eine fanfte Bewegung gegeben werden konne, so ist über denselben und über den hölzernen Limbus DE ein gekröpfter hacken M mit einer Rolle angeschraubt worden, über welche eine Saite geschlungen ist, die über die Curvam DE gespannt ist, Rkt 2

und woran die Rolle aledann tauft und den Tubum mit fich

- S. 12. Damit man aber auch dem ganzen Sector eine solche sanfte Bewegung geben könne, so zeiget sich Fig. 2 eine zu diesem Ende veranstaltete besondere Anrichtung. Diese bestehet aus zwey doppelt übereinander geblatteten Scheiben mit einəm Nagel, der in der Mitte senkrecht durchgehet, und einem Schrauben, der quer durch die zwey Arme dieser Anrichtung reichet. Diese kann nun auf das Stativ einer jeden Art von Mestischen geseht werden, wo sodann der Sector selbst darauf angeschraubt wird. Die drey Schrauben a a a in dem Stativ (Fig. 3) ges gen der erst gemeldeten Scheibe (Fig. 2) geben dem Sector die Lage nach dem Object, der Horizontalschraube BC aber verschasset demselben die Centralbewegung. Damit aber diese angezeigte Schrauben aaa keine Vertiesungen in diese Anrichtung hineins drücken können, so werden runde Platten von Meßing dazwischen an die Schrauben gesteckt.
- S. 13. Das ganze Instrument, oder der Sector selbstist übrigens von Holz, aber von einem solchen, welches besonders hiezu ausgesucht ist. Man hat sich zu dem Holze aus besondern und guten Vorbedacht entschlossen, weil das, worauf hier das meiste, ja alles ankommt, bey dem Holze, und mit demselben weit sicherer und besser zu erhalten ist, als mit den Metallen. Denn alle Richtigkeit und Sicherheit dieses Instrumentes hängt blos und allein von der beständig und unveränderlich richtigen Länge des Radius und der Scala ab. Ob nun gleich die Warme und Ralte

Ralte, die Reuchtigkeit und Trockenheit der Luft mehr oder weniger auf das Solz einen Ginfluß hat und wirket, fo betrift die Beranberung, die dadurch entflehet, doch nur die Dicke und Breite, in Unsehung der Lange aber ift folche fehr wenig oder gar nicht betrachtlid, jugleich aber ift auch dadurch mehrere Bequemlichfeit berschaffet worden, indem das Instrument jest gang leicht ift, und ohne große Dube bon einem Orte ju dem andern gebracht werden fann.

S. 14. Rach biefer Befchreibung des Cectors muß ich nun auch zeigen, wie man damit umgeben und denfelben gebrauden folle. Ich habe hier den Radium in 5000 Theilen des Mis crometers angenommen, welches ju mehrerer Bequemlichkeit bies net; denn man erhalt dadurch den Bortheil, daß man die gefundene Bahl der Theile der Scala nur fogleich in den Ginustabel. len auffuchen, und den daneben ftebenden Winkel verdoppeln barf. Denn weil der Ginus eines jeden Winkels die halbe Chorde des gedoppelten Winkels ift, wenn der Radius 10000. heißet: fo ift er hiedurch schon halbiert. Bey diefem konnte es nun fein Bewenden haben, und mochte in diefem Falle gut fenn, wenn man fich blos mit einzeln Minuten begnugte, ober wenn die Babl gerade mit der Bahl des Sinus eintrafe. Wenn aber die Bahl zwie ichen zwen Minuten einschlägt, fo ift es aledann nothig den partem proportionalem fur die ihm noch zugehörigen Secunden der nachft daran ftehenden fleinern Bahl ju erfeben. Wenn man ale fo i. E. auf der Scala 2137. o gefunden batte, fo findet fich in den Sinustabellen ben 12°. 20'=2135. 9

> bey 12°. 21 = 2138.8 Rtt 3 20 vill ante La fall diet folgen

folglich ist die erstere Zahl zu klein und die lettere zu groß. Die Differenz zwischen beyden ist 0002.9, und die Differenz zwischen der gesundenen 2137.0 und dem Sinus von 12° 20' = 2135.9 ist 0001. 1. Also, wie sich die Differenz von dem nachst größern und nachst kleinern Sinus oder 2.9 zu der Differenz von dem nachst kleinern Sinus und dem gesundenen, das ist 1. 1 verhalt: so vershält sich auch eine Minute oder 60 Secund. zu dem Ueberschuß 1.1, welches noch zu 12° 20' hinzugethan werden muß. Da nun

2.9: 1.1=60: $22\frac{22}{9}$

oder ungefähr 23 Secunden beträgt: so ist 2137.0 der Sinus von 12°. 20'. 23". Wird nun dieser noch verdoppelt, so erhalte ich 24°. 40'. 46" und zugleich die Chorde des gesuchten Winkels, welsche dieser Anzahl von Theilen gleich kommt, und damit übereinsstimmet.

S. 15. Damit man aber noch kurzer zu Werke gehen, und alles zum Gebrauch bequemer eingerichtet seyn mochte, so habe ich sogleich die Chordentabelle hiezu auf den Radius von 5000 bis auf 30 Grade hinauf, und zwar von 10 zu 10 Secunden berechnet, und für diesenige, so dieses Instrument verlangen, drucken lassen. Durch diese Tabelle ist nun alles sehr leicht und bequem gesmocht worden: denn man darf nur gleich die gefundene Anzahl von Cheilen der Scala in diesen Chordentasseln aussuchen, sowerden die oben und zur Seite stehende Zahlen die Grade, Minuten und Seeunden anzeigen. Wenn ich also z. E. auf der Scala 1302. 6 zählte, so wird diese Jahl 14° 58' und 10" anzeigen. Denn-die letzte Zahl in diesen Taseln bedeutet allezeit die Zehendtheile von den Theilen der Scala, und muß also nothwendig geschäßet wers

von einem neuerfundenen bioptrischen Sector. 447

den. So stehet z. E. ben 4° 30' die Zahl 392. 6, das ist 292. 6 ben 4°. 30'. 10" findet man die Zahl 292. 8, das heißt 292. 8 oder z. u. s. w.

- S. 16. Weil die Intervalla dieser Scala, welche von Scruspeln zu Scrupeln, oder To eines französischen Jolles fortlaufen, noch viermal durch das Ocularglas vergrößert werden; so ist es noch gar wohl möglich, daß ein dazu gewöhntes Auge Diese Decimaltheile ziemlich genau durch das Schähen bestimmen könne.
- S. 17. Will man fich aber ju einer von diefen Scalen, einer nur halb fo langen Regel oder Gestelles bedienen, deffen Radius namlich nur 2500 oder 20 Boll und 10 Linien halt; fo tann man einen Winkel von doppelt fo vielen Graden bamit meffen, und es entfteht daraus aledann ein Gertant, wenn die Scala auch 2500 faßt. Auch in diesem Falle kann man die obengemeldte Chordentabellen nicht weniger gebrauchen, fo weit fie namlich zureichen, weil fie nur 30 Grade faffen. Mas aber darüber hinausgeht, muß man aus den Sinus Tafeln, fo wie folches S. 14 gezeigt worden, zu erhalten fuchen : nur muß man die gefundene Ungahl der Theile borber duplieren, und fodann folches Dro-Duct in den Sabellen auffuchen. Indeffen laffen fich mit einem folden Sector, der nur 20 Brade mißt, Winkel von 60 und noch mehr Graden durch Zwischenzeichen auf eben fo fichere und richtige Urt bestimmen, als wenn berfelbe eben Diefe Ungahl von Graden felbst faßte: denn die Richtigkeit Diefes Inftruments er-

fetet alles, was ihm etwa auf der andern Seite abgeben mochte, auf eine recht befriedigende und vergnugende Beife.

- s. 18. She man aber mit diesem Sector zu operiren ansfangen will, mussen zuvorderst die Ocularen an beyden Tubis nach dem Auge desjenigen, der damit observiren will, richtig gestellet werden: das ist, es muß das Ocular des obern bewegslichen Tubus dergestalt gesest senn, daß man die Theilung der Scala klar und deutlich dadurch sehen konne. Wenn daben ein gleiches Verhalten mit dem Objectivgla beobachtet, und dasselbe so gestellet wird, daß dessen Bild sich auf der Scala deutlich genug abmalet, und also Vild und Scala deutlich gesehen wird, so kann auch keine Parallaris sich äußern. Sehen dieses muß auch in Ansehung des unteren Tubus, welcher seste stehet, beobachstet werden; an diesem aber muß das ganze Ocularrohr herausgezogen werden, wenn man den Mikrometer, oder die Scala desselben, die innerhalb diesem Kohre stehet, näher oder weiter von dem Ocular bringnn will.
- S. 19. Nicht weniger muß man auch untersuchen, ob der Faden in dem Focus, der nicht nur den Radius bestimmet, sondern auch die Theilung auf der Scala bemerket, senkrecht, und mit demselben parallel stehe. Dieses läßt sich auf folgende Weisse gar leicht erfahren, wenn man diesen Faden an einen langen Strich der Scala z. E. bey 50, 100 2c. hinsühret, und zusieht, ob er mit jenem parallel stehe. Fehlt es einigermassen hieran, so besindet sich zu der Seite des Tubi eine Oessnung, wo man ihn

von bem neuerfundenen bioptrischen Seftor.

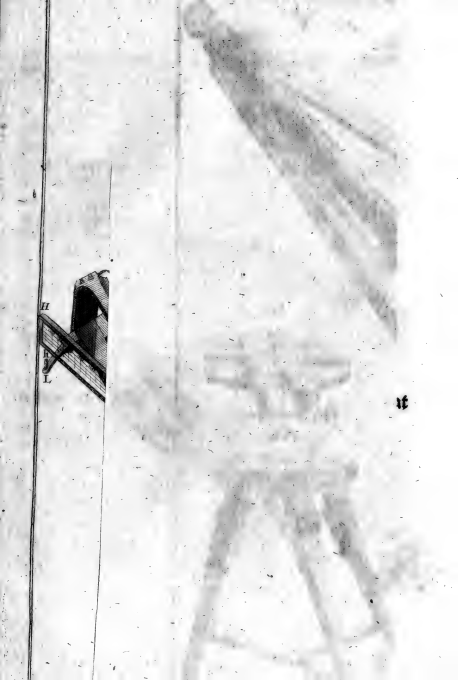
449

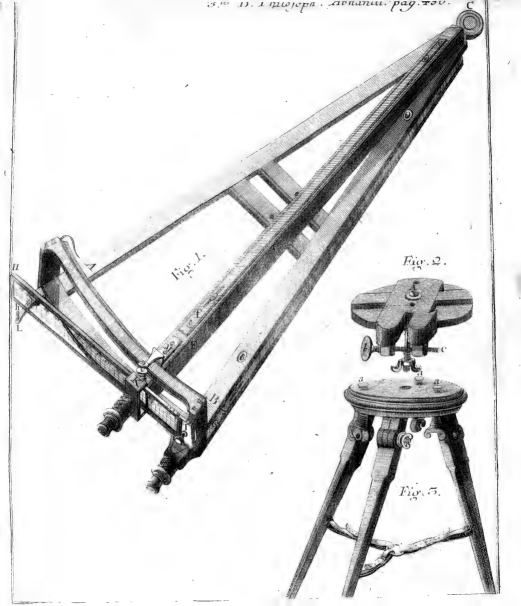
thn vermittelst eines Stifts in Ordnung bringen , und gehörig richten kann.

S. 20. Diefer untere unbewegliche Subus N, Dienet ben geometrifchen berigontalen Deffungen Dagu, Das Biel zu halten, wenn man indeffen mit bem obern Tubus nach bem anderen Biel geht, damit inzwischen nichts verruckt oder verschoben werde. Daber muß man auch nothwendig wiffen, wie jener mit diesem autrift. Diefes zu erfahren, fuhret man den oberen Tubus auf Das Zero der Scala, und ficht nach einem ziemlich entfernten Objecte, fo daß deffen Bild auch in das Zero ju ftehen kommt, und von dem Faden bemerket wird. In diefem unverrückten Stand bevbachtet man hierauf, wohin eben diefes Bild auf der untern Scala in dem unbeweglichen Zubus N hintrift ; gefchieht es, baß es ebenfalls auf die Mittellinie gutrift, fo ift derfeble mit bem obern vollkommen parallel : fuget es fich aber, daß es auf ber rechten oder linken Seite ber Scala abweicht, fo darf man nur diefen Abstand merten, und fich fodann ben den fernermeis tigen Operationen darnach richten, denn diefe Scala lauft in eben ben Theilen , und vollkommen mit bem obern parallel fort. Bas ich hier von horizontalen Winkelmeffungen gefagt habe, das findt eben sowohl auch ben ben verticalen fatt. Man fieht alfo hieraus gang leicht, daß diefer Sector eines ber einfacheften und allerrichtigften Inftrumente ift, deren man fich be-Dienen tann, Winkel damit ju meffen , indem man daben fchon Das Maaf des Winkels vor Augen hat, ohne es erft aus den mancherlen Theilungsarten des Limbus Schaben und folgern ju Dorfen.

S. 21. Ich habe bishero gezeiget, wie man sich dieses Instrumentes zu geometrischen Messungen bedienen solle: nun sollte ich noch melden, was dieser Sector in der Astronomie, besonders wenn er auf parallactische Maschinen angerichtet wird, porzügliches leisten könne: da aber der berühmte und gelehrte herr Professor Lambert solches schon in seinen Answertungen zum Theil gezeiget hat, so bleibt mir nichts übrig, als noch zu melden, daß Liebhaber mit dergleichen Sectors mit und ohne Stativ, so richtig als es nur möglich ist, von mir bedienet werden können, übrigens aber meine Bemühungen ihs rer Gewogenheit und Liebe zu empfehlen.







Georg Friedrich Branders Beschreibung

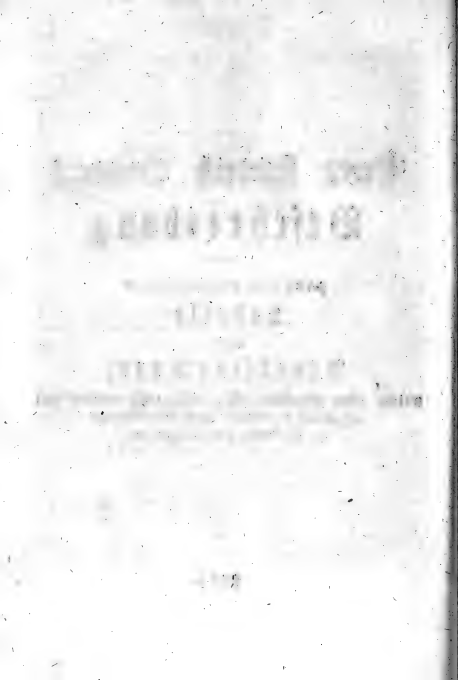
einer

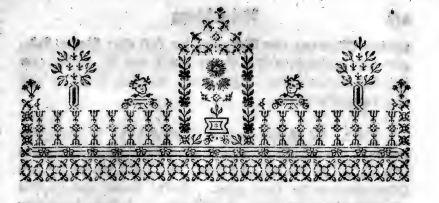
gans nen verfertigten Libelle

oder

Nivellierwage,

welche ohne Senkblen ist, und nicht nothig hat aufgehängt zu werden, auch viele Vorzüge vor den bisher gewöhnlichen hat.





SI.

sist densenigen, welche sich der bisher gewöhne wichen Wasserwagen bedienet haben, aus der Erschrung zur Genüge bekannt geworden, daß diese Instrumente noch sehr viel mangelhaftes an sich haben, so daß man damit nicht sicher genug, oder wenigstens nicht allzubequem hat operiren können. Ich habedaher allem dem, was man daran noch verbessert zu sehen wünschte, durch diese nun zu beschreibende Libelle abzuhelsen und sie so herzustellen gesucht, daß ich mir schmeicheln darf, den Benfall der Kenner das mit zu erhälten. Denn sie unterscheidet sich von allen übrigen Arten, die mir bisher bekannt worden sind, zuvörderst darinnen, daß sie auf eine sehr bequeme leichte und einfache Art in einem Zimmer berichtiget und ben sieder Witterung, sie mag beschaffen senn, wie sie immer will, sieder damit operiert werden kann: wo hingegen die bisher gewöhnlichen Wasserwagen ben der geringsten

unstäten Witterung oder Bewegung der Luft ohne Nuten find, und nicht gebraucht werden können, weil man sie niemal zum stillstehen oder zur Ruhe bringen kann, wie viele Anstalten man guch dagegen vorkehre.

- S 2. Es ist kein geringer Borzug dieses Instrumentes, daß es nicht nur den Niveau sicher und richtig bestimmer, sondern auch sogleich die überzeugende Probe der damit vorgenommenen Operationen an die Hand giebt. Hierzu kommt noch die Besquemlichkeit ben dem Gebrauche desselben, da dasselbe kein besonderes Stativ, oder Fußgestelle nothig hat, sondern überall hin auf einen Lisch oder auf jeden Feldmestisch kann gesehet werden.
- § 3. Endlich können auch damit vermittelst des in Tubo dioptrico angebrachten Glasmicrometers alle in Campo über und unter der Wasserlinie erscheinende Gegenstände in der ersten Misnute bestimmet, durch den außern Schrauben aber vermittelst seiner Zifferscheibe und Inder bis von 3 zu 3 Seeunden erhalten werden. Dieses scheinen mir in der That Bortheile zu senn, die wichtig genug sind, diesem Instrumente den Borzug vor den bisher gewöhnlichen benzulegen.
- ber nahern Beschreibung dieses Instrumentes selbst fortgehen, welches, so wie es zum Gebrauch stehen muß, Tab. III. vorgesstellet ist. Man kam bey demselben eigentlich vier Stücke wahrnehmen, woraus es zusammengesehet ist. Das erste ist der dioptrische Tubus A. Das zwepte die Glasröhre, die mit Spiritus gefüllt ist B. Das dritte die bewegliche Regel EF mit den beyden Supports CC oder dem Lager des Tubus A. Das

vierte endlich ift das Fufibret D, von welchen Studen, oder Sheilen allen ich nun eine genaue Befdreibung ertheilen will.

- S 5. Was nun also erstlich den dioptrischen Tubus A betrift, so ist solcher ein hohler, gleichweit gebohrter Eylinder, der über seine innere Höhlung dergestalt abgedreht worden, daß theils seine außere Obersidche mit jener parallel ist, theils aber und ins besondere, daß die auf beyden Seiten besindliche Anhohen aa, wo sie in den Supports ausliegen und dieselben berühren, nicht nur vollkommen rund, sondern auch von der möglichsten gleichen Dieke sind, weil auf dieser genauen Richtigkeit alle Siecherheit des Instrumentes beruhet.
- § 6. Un dem einen Ende diefes Tubus A, ift eine Rapful, welche das Objectivglas enthalt, eingesteckt. tann nach Erfordern der Umftande, und wie man will, bermittelft der vier daben angebrachten Stellschrauben bin und ber ges Schoben werden, wobon ich hernach weiter unten das mehrere fa= gen werde. Un dem andern Ende diefer Rohre ift noch ein andes res Rohr mit dem Ocularglas und Glasmifrometer eingeschoben welches lettere noch eine besondere und eigene Robre bat, Die in iene eingestecht ift. Auf diefen benden, fowohl auf der inneren Micrometer als auf der außern Deulartohre ift an ihrer außern Dberflache ein Magftab in den Theilen des Micrometers gezeiche net, damit man hiedurch nicht nur den mahren Radius von den weiten sowohl ale von den nahen Diftangen oder Abstanden erhalten, fondern auch das Micrometer felbft ohne große Schwierigfeit fur bas Deularglas fo feten tonne, wie es ein Mjops oder Presbyta nothig hat, wenn er andere beutlich feben folle. Wenn man daher diefen erforderlichen Abstand des Micrometers

der hernach auch beständig und unveränderlich für eben dieses Gesicht, und man darf solches nur wieder auf das bekannte Zeichen schieben. Was aber das Ocularrohr, in welchem die Micrometerrohre steckt, betrift, so ist solches in dem Tubus A selbst beweglich, und dieses muß sich nach der Oculsichkeit des Vildes, je nachdem es von einem weiten oder nahen Gegenstand herrühret, richten, wo die darauf angebrachte Scala sodaun den Unterscheid desselben bemerket.

- § 7. Dieses Glasmicrometer ist ben Fig. 2. gezeichnet zu feben, wiewohl solches hier merklich größer zu erblicken ist, als es in der Shat selbst aussieht, weil es wegen feiner von allen Rensnern bewunderten Feinheit in seiner eigentlichen Größe in Aupfer nicht auszudrücken und vorzustellen ist.
- S 8. Es besteht dieses Micrometer also aus einer runden Glasplatte, auf welcher zwen parallele und ohngesehr 3 einer französischen Linie von einander entfernte Mekleitern gezeichnet sind, so daß deren Intervalla rechts und links eine Distanz von 2 zu 2 Misnuten bestimmen. Die eine davon lauft von o der Horizontallinie über und unter sich also sort, o, 2, 4, 6, 82c. Die andere aber, o, 3, 5, 7, 9 2c. Daher wird auch jeder Strich der zwenten zwischen der erstern eintresen und durch diese Abtheilung eben so viel erhalten werden, als wenn man diese Scala in einzele Minuten eingetheilet hatte, die aber wegen der Enge und Feinheit dem Auge sehr mühsam würden zu schähen gewesen sen. Man darf also hier nur das Bild zu einer oder der andern Scala schihen, so wird diese, welche zutrift, sodann den wahren Werth angeben. Stünde z. B. das Bild zwischen dem dritten und

von einer ganz neuerfundenen Rivellierwage. 457

und vierten Intervallum, das ist zwischen 6 und 8 Minuten, so führe man solches zu dem andern, so wird es sich bald zeigen, ob es mehr oder weniger als 7 Minuten ist. Man siehet also hieraus, daß es eben dieses ist, was man sonst durch einzelne Minuten wurde erhalten haben, ob es gleich auf diese angezeigte Urt weit sicherer und leichter wird.

- S. 9. Es ist noch auffer diesem eine Hauptabsicht dieser glasernen Meßleitern, daß man hiedurch theils den Schraubenmistrometer E prufen und rectificieren, theils aber damit, wenn der Tubus in der Wasserlinie liegt, den Horizont erforschen, oder bestimmen könne, wie viel die Objecte, die in dem Campus sichts bar sind, höher oder tiefer als derselbe liegen, ohne den Tubus aus seiner Lage zu bringen.
- S. 10. Ueberhaupt aber kann man vermittelst eines solchen Glasmicrometers mit einer solchen Schärfe zu Werke gehen, welsche sonst auf keinerlen andere Weise zu erreichen möglich wäre. Dieses verursachet die ausserventliche Feinheit dieser Scala: denn der Horizontalstrich, so wie auch alle übrige in der ganzen Theisung sind nicht dicker als der drensigste Theil eines Scrupels, daben aber dennoch so scharf und sichtbar, daß sie sehr leicht zu unterscheiden sind. Hingegen aber ist der Unterschied ben den sonst gewöhnlichen sehr merklich in die Augen fallend, denn der allerzärzteste Silberdraht, welchen man sonst hiezu genommen hat, würzeinmal zu gedenken, daß sie sich sehr gerne krümmen und schlapp werden, dagegen die Gläser immerdar in einem unveränderlichen Zustand verbleiben, und ihnen kein Zusall so leicht Schaden brinzen kann.

- S. 11. Der zwente Haupttheil dieses Justruments ist die Rohre B, welche mit Spiritus oder Weingeist, und zwar so weit gefüllet ist, daß noch eine Luftblase darinn zurückgelassen worden, welche durch ihre Bewegung und Stillestehen den Niveau bestimmen muß. Diese hängt vermittelst einer Charniere an dem Lubus auf der einen Seite: an dem andern Ende desselben aber wird sie vermittelst einer Spiralfeder gegen eine Schraubenmutter gedruckt. und dieses deswegen, damit man ihr hiedurch den parallelen Stand mit dem Lubus A, oder vielmehr mit seiner Are geben könne.
 - S. 12. Da aber die Luftsblase in dieser gläsernen Röhre nicht immer einerlen Länge behält, sondern in der Wärme kurzer in der Rälte aber länger wird, wie solches nothwendig geschehen muß, und wovon die Ursachen aus der Naturlehre gar leicht bengebracht werden könnten, wenn wir nicht vermuthen mußten, daß solche einem Renner derselben sogleich selbst einfallen werden: so habe ich auch deswegen die Länge der Lustblase ben der mittelmäßigen Temperatur der Lust mit zwen Seidenfadeu bemerket. Wird also die Lustblase ben wärmerer Witterung kurzer, so muß sie allezeit zwisschen diesen zwen Faden zu stehen kommen, und zwar so, daß benz de Ende derselben gleich weit davon abstehen: wird sie aber ben kälterer Lust länger, so muß sie auf benden Seiten gleich weit über dieselben hinausgehen.
 - S. 13. Die übrigen Theile dieses Instruments sind noch die bewegliche Regel mit den zwenen Supports und das Fußgesstelle oder Bret D: Auf der Regel FCE selbst sind zwen vollskommen senkrechte Stücke oder Supports CC, die wie ein Y gestaltet sind, und in welche der Tubus A jederzeit zu liegenkommt.

von einer ganz neuerfundenen Mivellierwage. 459

tommt. Un dem einen Ende ben F ift diefe Regel zwifchen zween Bacfen beweglich , an dem andern Ende aber ben E fann ihr vermittelft eines feinen Schraubens eine Erhohung von 6 bis 8 Graden ungefehr gegeben werden, Die Unrichtung für Diefen Chrauben bestehet oben an der Regel ben E aus einer Bifferfcheibe, welche an derfetben, fo wie die Mutter unten an dem Rufe bret beweglich ift. Durch diese geht der Schraubenhals hindurch, und an demfelben ift ein Zeiger angestecft ju fchen, vermittelft deffen man die innern Theile einer Revolution auf der Bifferfcheis be, die in 60 gleiche Theile vertheilt ift, bemerken fann. Bu dies fem Ende ift auch der Radius diefer Regel F E auf das forgfaltigfte bestimmet worden, fo daß eine Revolution diefes Schraubens genau 6 Minuten mißt. Weil nun die Zifferscheibe in 60 Theile getheilt worden, fo ift folglich 55 fo viel als 6 Secunden, und weil diese Theile noch ziemlich groß find , fo fonnen durch das Schaten noch fleinere Theile als 3 Secunden, woben die Lufts blafe noch immer einen Ausschlag giebt , erhalten werden , melches in der That alles ift, was man bennahe ju erreichen mune fchen fann.

S. 14. Dieses wird, wie ich hoffe, hinreichend seyn, um sich einen richtigen Begriff von der Beschaffenheit und Zusammenssehung dieser Wasserwage zu machen. Die Grunde, worauf diesselbe beruhet, hier anzusühren, wurde theils zu weitläustig werzden, theils mussen sie einsichtsvollen Kennern der Mathematick wesnig Mühe machen, solche einzusehen. Ich lasse also diese mit gutem Bedacht zurücke, und werde mich nur noch bemühen, zu zeigen, wie dieses Instrument zu dem Gebrauche selbst gehörig müsse rectificirt werden. Dazu sind nun-zweyersen Arb iten oder Richtungen und Stellungen desselben nothig. Erstlich muß die M m m 2

Are des Objectivglases sehr genau in die Mitte des Tubus A zu stehen kommen, und mit seiner ausseren Rundung aa parallel gemacht werden; Zweytens aber muß auch hernach die giaferne Rohre B mit jener parallel gesetzt werden.

S. 15. Um nun bas erfte ju bewerkftelligen , und Diefe Alro beit mit gehöriger Richtigfeit vorzunehmen , muß man mit dem Dioptrifchen Tubus A, fo wie er auf feinen Supports liegt, ohne daß man jest noch nothig hat, feine Aufmerkfamkeit auf die glas ferne Robre B ju richten, nach einem entfernten Objecte g. E. eis nem Thurnknopf zc. bingielen, und zwar dergeftalt, daß fein Bild Durch die mittlere Sorizontallinie des Micrometers durchgeschnitten wird, welches auch vermittelft des Schraubens C gar leicht fann erhalten und zuwege gebracht werden. Ift man damit zu Stande gekommen, fo wendet man den Tubum A in feinen Supports das Untere über fich , fo das die Glasrohre B oben über dem Zubus A zu liegen kommt, und fieht fogleich wieder nach dem vorigen Objecte. Findet es fich, daß das Bild an dem namlichen Orte des Micrometers erscheint, ma es fich ben dem erften Durchte ben gezeiget hat, fo ift es gut, und hat feine vollige Richtigkeit. Ift es aber verandert, und das Object erscheint hoher oder niedriger als vorher, fo hilft man diefem ab durch das hin und berschrauben des Objectivglases, vermittelft der 4 ju diesem Ende angebrachten Stellschrauben, welches fo lange unter beständigem und wiederholtem Umwenden des Qubus fortgefebet wird, bis man endlich damit zu Stande gekommen , und das Object in benden Kallen gleich eintrift. Die sicherfte und gewisseste Probe hievon ift diefe, wenn das Bild, man mag gleich den Tubus in feinen Supports rund um feine gange auffere Peripherie dreben, wie man will,

von einer ganz neuerfundenen Mivellierwage. 46x

will, dennoch allezeit in dem Mittelpunkte des Micrometers erfcheint, und niemals davon abweicht.

S. 16. Wenn diese Arbeit geschehen, so geht man zu der zweyten fort, und suchet der glasernen Rohre B ihren parallelen Stand mit dem Tubus A zu geben. Bey dieser Beschäftigung hat man kein gewisses Object nothig, sondern es kann solches im Zimmer auf jedem feststehenden Orte oder Tische vorgenommen werden, wie ich sogleich dieses beschreiben will.

Man schraubet namlich aufange die glaferne Robre, fo viel nach dem Augenmaße möglich ift, mit dem dioptrifchen Subus parallel, und leget ihn fodann wieder in feine Supports binein. Dierauf ichraubet man ben C die gange Regel mit benden Robren to lange hoch oder niedrig, bis die Luftblafe der Robre in ibre Schranken zwischen den benden Seidenfaden gebracht worden ift, und bemerket zugleich den Ort, wo der Inder auf der Zifferscheibe ftebet; oder noch beffer, man bringt das Zero der Bifferscheibe an Den Zeiger, oder auch den Zeiger auf fenes : fodann leget man den Tubus A in den Supports um, fo daß, wo borber das Obe iectivalas nach E gefeben , folches nun nach F jugerichtet ift. 3u Diefer Lage wird nun die Luftblafe nothwendig aus ihren erftern borizontalen Stand gewichen feyn. Man fchraubet alfo wieder ben C vor. oder ruchwarts, bis folche wieder ihren vorigen Plat einnimmt, bemerket aber auch zugleich forgfältig, wie viele Revolus tionen erfordert worden , bis diefes erhalten worden ift. Mit der Belfte diefer gefunder en Revolutionen wird fodann wieder guruckgefdraubt, und dasjenige, was noch daran fehlet, mit der Schraubenmutter unter ber Spiralfeder ber glafernen Robre erfest, bis Die Luftblase auf ihrem gehorigen und bestimmten Plate fteben M m m 3 bleis

bleibt. Ich will solches durch ein Benspiel deutlicher und begreifslicher machen. Geset, ich hatte im ersten Falle 6 und 58 Nevoslutionen bekommen, dis die Luftblase zurechte gestanden; so schraube ich 353 Nevolutionen wieder zurücke, und ersetze diese Helfte durch vorhin gemeldete Schraubmutter der Glasrohre B, so werde ich meinen Endzweck gewiß erreichen. Nur ist noch nöthig, daß man ben dieser Nichtung nicht gleich mit dem ersten Bersuch zufrieden sen, sondern durch öfters Umwenden und Umlegen sich gehörig von der Nichtigkeit desselben versichere, indem sich daben noch öfters einige Differenzen zeigen, die aber immer kleiner gesmacht, und auf die angezeigte Art verbessert werden mussen.

5. 18. Wenn diefes alles nun fo weit in gehörige Richtige feit gebracht worden ift, fo fann man hierauf mit bem Overiren gang ficher fortfahren; man muß auch nicht vergegen, daß man fich , fo oft man eine neue Operation vornehmen will, der varalles len Lage diefer Rohre durch das Umlegen derfelben auf das neue versichere. Ferner foll vorher noch, ehe die erfte Richtung mit Berichtigung der Axis oder Linez fiducie vorgenommen wird, Die Scala des Micrometers nach dem Auge des Beobachters gehörig gestellet fenn; das ift, fie folle in der rechten Entfernung vom Mus genglafe, wo fie am deutlichften gefehen wird, zugleich aber auch gengu in dem Brennpunkte des Objectivglafes fteben, fo, daß Bild und Scala gleich deutlich gefehen werden, woferne feine Varallaris entstehen folle, wiewohl folche gar leicht entdeckt murde, wenn mit dem Huge vor dem Diaphragma eine Bewegung bin und ber gemacht, und eine Abweichung des Bildes vom Striche bemerkt wird. Roch merklicher aber wird es, daß das Bild und die Scala des Micrometers nicht jufammen paffen, wenn man die vordern Capful von dem Augenglase wegnimmt, und foldes fren und

von einer ganz neuerfundenen Rivellierwage. 463

gang offen laft. Denn in diefem Falle wird fich das Bild bewes gen, sobald man das Auge beweget, und diefes wegen der Bergrofferung des Augenglases sowohl als deffen Campus nur desto merklicher.

S. 19. Der Beweis davonist dieser: Es seye (Fig. 3 Tab. m) das Objectivglas, A das Augenglas, wenn namlich die vordere Capsul abgenommen ist, M das Micrometer, das Bild, sesse man, falle in I, folglich hinter das Micrometer M, so ist, wenn man auch das Object oder vielmehr das Bild deutlich sicht, A zu weit, und O zu nahe ben M. Ist nun das Aug in der Ape des Endus, so trift der Punkt i auf m, und man sieht daher i deuts lich, m aber undeutlich, Ist hingegen das Aug in 0, so sehe ich zwar, wie vorhin i in i, aber nicht mehr auf dem Punkte m der Scala, sondern viel höher in n, und so ist also der Winktel A i o das Maß der Paralaxis. Dieser Winkel ist sodann desto größer, je größer A o und je kleiner A i ist. Der Essect aber, der eigents lich gesehen wird, ist die Distanz n m. Es ist aber

$\mathbf{n} \mathbf{m} = \underbrace{\mathbf{i} \mathbf{m} \cdot \mathbf{A} \mathbf{o}}_{\mathbf{A} \mathbf{i}}$

demnach wächst sie zugleich mit i m, in. Und da das Augensglas merklich vergrößert, so wird n m auch bald sehr merklich groß, wenn i und m nicht genau zusammen treffen. Aus diesem jest gemeldeten Umstande, glaube ich, lassen sich viele Klagen ersklären, welche man schon lange, und von Zeit zu Zeit überhaupt über die Micrometer geführet hat.

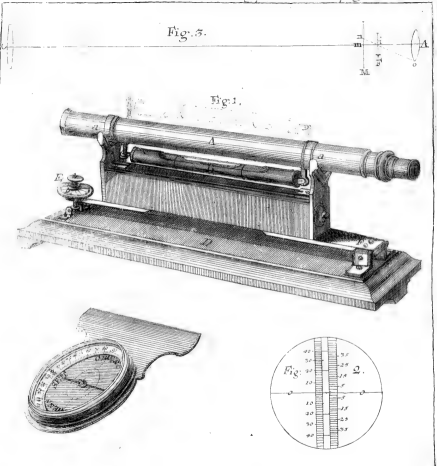
S. 20. Endlich muß ich noch gedenken, daß an das Jugbret D noch eine Schiene, oder ein megingenes Lineal, und zwar parallet mit der Ape angeschraubt ift, damit man eine Bouffole (Fig. 4) daran auschieben konne.

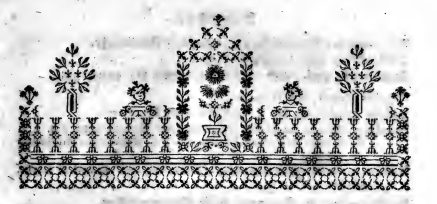
Nun mochte man zwar von mir noch fordern können, daß ich zeigen sollte, wie man mit diesem Instrumente umgehen, und dasselbe gebrauchen solle; allein, da solches in Picarts Abhandslung von Wasserwägen, wovon Herr Professor Lambert in Berlin eine neue mit wichtigen Beyträgen bereicherte Ausgabe bestorget, und wo er auch dieser jetztbeschriebenen neuen Art von Wasserwagen ausdrücklich gedenken wird, schon zur Genüge und deutlich genug abgehandett ist, so habe mich damit nicht weiter aushalten wollen, sondern lasse es ben der bloßen Beschreibung

Diefes Instruments bewenden, und will begierige Lefer auf jestgemeldete Abhandlung verwiesen haben.









Register

der merkwürdigsten Sachen im fünften Bande der philosophischen Abhandlungen.

Moed (regulares) wie es burch Parallellinien in gleiche Theile zu thet-

Equator, wie seine Projection ju finden. 126.

विश्व भीता हुने देश

Equinostium (Frühlfings=) wie es im corrigirten Kalender zu finden. 300.

u. f. wied im gregorianischen Kalender ewig auf den 21 März figirt.
Eben das. Aguinostiul Tasel 305. 389. Fallt nach dem gregorianischen Kalender zuweilen auf den 19, und zuweilen auf den 23ten.
März 307. Bleibt aber nach dem corrigirten beständig am 20ten eben das. Wie es im corrigirten Kalender nach combinirten 3irteln zu bestimmen. 388. u. f. Diese Lquinostia sind nur mittlerz 386.

Aerze, geringhaltige, wie fie ju icheiben und aufzubereiten. 225. u. f. Aerzstruffe, reiche und arme, mas sie fenn. 228.

Aerzwafden find zweherlen Sieb- ober Senwafche, und herbmafche. 249. Algebraifde Rechnungen, nehmen allezeit die Einheit als positiv an. 12.

Ambrofius (Beil.) irret fich in Bestimming bes Ofterfest fur bas Jahr 387. und warum, 346. 374.

Araber, ihre Grundfage von ben Anfangsgrunden ber Korper. 268. Arfenicalwesen, mas es fen. 272.

X

Ziliros

Register.

Aftronomisches Sonnenjahr siehe tropisches Sonnenjahr.

Auflosung bes Bints im Galffauren. 257.

Augustinus (Beil.) wird am Charfamstage Un. 387. getanft. 345.

Balfamum Samech, mas es fen. 260.

Bechers Lehrsage von ben Anfangsgründen ber Korper. 270.

Branders (Georg Friedrich) Erfindung neuer Glasmiftometer 413. u. f. Eines neuen bioptrifchen Sectors. 437. u. f. Einer neuen Nividierwas ge. 451. u. f.

Brenbare, sindet sich in dem ganzen Raturreiche 261. woraus es bestebe.

Durchlaggraben ben Bergwerten. Giehe Schlemmgraben.

Einschaltungsart im neuen corrigirten Talenber. 291. Kömmt bennahe mit ber Gelaleischen ober Persianischen überein. Sbeudas.

Epactentafel (Monds=) fur ben corrigirten Ralender. 319. 365. 408. Die Gregorianische fehlen zuweilen um einen gangen Sag. 290.

Epochentafel, nach einer neuen Periode. 391.

Wifen , beffen Barte, wo fie hertommt. 275.

Erde, wie ihre Figur aus den Beobachtungen des Monds zu bestimmen. 197. u. f. Erde, halbstuchtige fulyhurische ist die allgemeine anziehende. 264.

- - alcalinische. Sieh Merkurialerde.

Bulers, (J. Albrecht) Auflofung einiger geometrifchen Aufgaben. 165.

- Bersuch die Figur ber Erde durch Beobachtungen bes Mondes zu be-

- Madricht von einer magnetischen Sonnenuhr. 215. u. f.

Exponentan ber Berhaltniffe , Begriff bavon. 25. n. f.

Slachen (geradlinichte) wie sie durch Parallellinsen in gleiche Theile ju theis len sen. 167.

Fundamentalebene und Jundamentallinie, was sie in der Projection der Rugel senn. 114.

Geometrie, ihre lebereinstimmung mit ber Analyfi. 49.

Gradirmaffer ju Huftofung ber Metalle. 257. u. f.

Große (unmögliche) was fie fep. 15.

Herdwasche ben Sonderung der Aerze, wie sie anzustellen. 250. u. f. Lyberbel stellet ein Logarithmenspstem vor. 5. 50. u. f.

- ihre Quadratur. 72.

Begifter.

- Balenderform, Entwurf einer neuen von Bel. von Ofterwald. 282. u. f.
- Balender (eorrigierter) in was für Jahren er eingeführet werden thune, 330. wie er auf den Julianischen und Gregorianischen zu reduciren. 335. u. f. Wie nach diesem Spsiem die wesentliche Stücke des Kalenders auch für die Jahre vor Anno 1600. zu bestimmen. 343. u. f. 370. u. f.
- Kalender (corrigierrer) von combinirten Zirkelm. 349. u. f. Wie barinnen bie Sanntagsbuchstaben zu findem. 351. u. f. Wie das Aquinoctium darinnen zu bestimmen. 358. u. f. Desgleichen der össerliche Bogs mond. 364. u. f.
- Kalender (Gregorianischer) bessen Fehler und Mangel. 288. In Ansehung bes Æquinoctil. 289i. In Ansehung ber Spacten. 290. Bersehler gar oft bas mahre Osterfest. Sben bas. Wie er auf ben vorrigierten zu reduciren. 335- u. f. 369- u. f. 398. u. f.
- Balender (Julianischer) wie er auf den corrigierten zu reduciren. 339. u. f. 369. u. f. 378. Di bas erste Jahr bestelben ein Schaltjahr gewesen. 382. 393. u. f.
- Balender Streitigfeiten jur Zeit ber Einführung des protessantischen sogenannten nerhesserten Raleuders 286-
- Barffen (Johann Guffavs)-Abhandlung von Logarithmem verneinter Großen. 1-16 f. Thtorie von den Projectionen der Rugel. 109. u. f.
- Rorper, ihre Aufangsgeunde, Abhandlung bavon. 253. u. f.
- neun Arten berfelben 265. ihre nachsten Anfange 2672 wie einzelne entfles hen. Eben bas
- Bugel, von ihrem Projectionen- 109-11. f.

Libelle, fiehe Wivellierwage.

- Logarithmen verneinter Größen , Abhandlung bavon. r. u. f. Eulers Tractat hierüber. 4.. Alemberts Widerlegung. Eben bas-
- bruden die Berhalmiffe aust. 19. haben eine nothwendige Berbinbung. mit ihren Zahlen. 20.
- megativer Großen find unmöglich. 3r. u. f.
- Logarithmenspfteme verschiedene- 20. ihre Theorie. Ebenhase u. f. von möglichen Logarithmen negativer Jahlen. 38. u. f.

Magnerifche Sonnenufty, Befdreibung bavon. 215. u. f.

Marerie, fluchtige und fire ber Rorper. 257.

Mercurius, wie er aus bem Motallen zu erhalten. 259.

Mercurialrede, moraus fie besteift. 277.

Mercurialisches Wallet. 258.

Meridian, wie beffen Projection auf ber Rugel ju finden. 127. 130. 147. 151.

Meralle enthalten falg : blicht : und mafferichte Theile. 257.

Alikrometer auf Glase. Branders Ersindung derselben. 413. u. f. Mayeris sche. 415. u. f. warum die Branderischen weit vorzuziehen: 416. u. f. Thre Verschiedenheit. Sten das. Wie damit die kleinsten Objecta gesmessen werden. 419. was sie für tresliche Dienste in der Geometrie leisten. 423. u. f.

Mond, wie aus bessen Beobachtungen bie Figur der Erde zu bestimmen. 197. und f.

Multiplication (algebraische) Regeln bavon. 12.

Nachtgleiche, fiehe Equinostium.

Vicanisches Concilium, wie selbiges den österlichen Bollmond zu bestimmen versordnet habe. 286.

Clivellierwage (neue) Brauders Erfindung derfelben. 451. u. f., Ihr Botzing por allen ander bisher erfundenen. 453. u. f. Beschreibung davon 454. u. f. Gebrauch desselben. 459. u. f.

Ofterfest, warum es ben ben Juden niemal auf einen Sonntag fallt. 216. wie es in corrigirten Kalender ju bestimmen sey. 317. u. f.

Ofterwald (Detr. von) Entwurf einer neuen Ralenderforme. 282. u. f.

Darabolische Stache, wie sie durch Parallellinien in gleiche Theile ju theilen-

Paracelfus (Theophrafins) flatuiret andere Anfangsgrunde der Korper als Die Araber. 269.

Parallelfreis, wie deffen Projection auf der Rugel zu finden. 135. 137. 153.

Periode, Gine gang neue nach bem corrigirten Ralendersusteme. 388. u. f. warum sie ber Julianischen weit vorzuziehen. 389. 409.

Phosphorus, moraus er bereitet merde. 261.

Dlanen, mas fie ben Bergwerten bedeuten. 252.

Dochhaufwerke, wie sie auszutragen. 238.

Dochgraben , mas fie fenn: 238:

- ihre bisherige fehlerhafte Anlage. 239. Borfchlag einer beffern. 243. u.f.

Pochsteiger bey Sonderung ber Merge, wie er sich zu verhalten. 251.

Pochwerke, wie badurch die geringen Merze aufzubreiten. 230. Beschreibung berselben. Ebend.

Роф=

Register.

Pochwerke, Maschine bazu ist fehlerhaft. 231. wie sie zu verbessern. 232. u. f. Projection der Rugel, Abhandlung davon. 109. u. f. hießen vor Alters Planisphæria und. Astrolabia. 1122.

- orthographische und flereographische, wie fie von einander unterschieben fenn. 112.
- - bes Mequators, wie fie ju finden. 126. 163.
- eines Meridians, wie sie ju finden. 127. 130. 147. 151.
- -- eines Parallelfreifes, wie fie ju finben 134. n. f. 137. 153. 159.

Proportionallinie, die aus zweigen mit sich selbst multiplicirten Linien besteht, wie sie geometrisch zu sinden. 13. u. f.

Relatio quantitativa und qualitativa ber Grofen , Regel bavon. Ir. n. f.

Rudigers (D. Anton.) Abhandlung von den Anfangsgrunden der Körper.
253. u. f.

Sal falfum mercuriale. 258.

- Salz, einfaches in Metallen. 258. findet fich in affen Rorpern. 260.
- Salz und Del, baburch werben in allen Erdgemachsen und Thieren Baffer und Erbe miteinander vereiniget.
- ift ber Sammlungspunct von Elementen. 261.
- Scheidung geringhaltiger Merze ben Bergwerfen , Abhandlung bavon 225. u. f.
- Salz bes Urins, barans wird ber Phosphorus gemacht. 261.
- Scheids (Karl August) Abhandlung von Scheidung und Aufbereitung geringhaltiger Aerze 225- u. f.
- Schlemmgraben ben Bergwerten, mas fie feyn. 240.
- Schwefel des Maturfalzes was er fey. 262.
- figirenber, wie er entstehe. 263.
- - tann allein als ein Grundwesen ber Korper nicht angenommen werben-
- Sector (dioptrischer) Branders Einleidung beffelben. 437. u. f. Beschreibung 440. u. f. wie man damit ju Werte geben solle. 445. u. f. fein Gebrauch in der Geometrie. 433. in der Aftronomie. 434.
- Seifenhaftes Wefen, barinnen besteht die allen Korpern eigene Rraft. 256.

)(3

Gen=

Regifter.

- Semmafche ben Mergen. Sieh Siebmafche.
- Siebwasche ben Wergen, mas fie fen. 249.
- Sonnenjahr (Aftronomifches) fliehe tropifches Sonnenjahr.
- Sonnenuhr (magnetifche Befdreibung bavon. 215. u. f.
- Sonntagsbuchstaben, wie sie im neuen corrigirten Kalenber zu finden. 294. u. s. Man hat dazu teine Labellen noch Sonnenzirkel nothig. 299. wie sie ohne Tabellen für den Gregorianischen Kalender zu sinden. 309. u. f. 336. u. f. Wie sie im corrigirten Kalender nach combinirten 3irteln zu sieden. 35c. u. f.
- Stuffengerinne, eine neue Unlage bavon. 244.
- Fartarus vegitabilis enthalt feinen Arfenid. 272.
- Tropisches Sonnenjahr, bessen Grofe nach verschiedenen Systemen. 293.
- Verhaltmiffe, einfache und jusammengesente. x9. werben burch logarithmen ausgebruckt. Sbendas.
- ihre: Nusmeffung. 27. negative und positive find nicht einander entgegen gesett. 30.
- Berneinte Großen, Beguiff bavon. 4. 7. u. f. fint of in Ansehung ihrer Lage und Stellung, 9. u. f.
- Diereck (regulares) wie es durch Parallellinken in gleiche Theile zu theilen-
- (irregulares') mie es durch Parallellinien in gleiche Theile in theilen.
- Vollmond (öfferlicher) wie er für dem corrigirten Kalenden zu finden. 304. Weicher Bollmond nach dem Concidio Nicano öfterlich sey. Sebendaf. und 286. Warum man sich eher an die mittlern als wahren Vollmonde halten solle 3.15- Wie er im corrigirten Kalender nach combinirten Zixteln zu sinden. 364. 11. f.
- Dafferichte Theile finden fich im allem Erdgewächsen. 255-
- Waschherd ben Sonderung den Acrie, bemeglicher, wie en beschaffen senn musse. 251-

Regifter.

Wurzeln geraber Erponenten aus negatiren Großen, Begriff babon. 15. von Quabraten, bie positiv und negativ find, 17. 35.

Bint, beffen Auflofung im Salffauren. 257.

Firkel (Sonnen-) warum sie die Sonntagebuchstaben für alle Jahre gurud richtig anzeigen. 380.



Druckfehler.

Beile. Steht. Lies. 280. 2. Des . . Das 4. Lage weniger : Lage, weniger 293. -484 16, 18 Ebend. 22. Stunden addiret Stunden 49t abbiret 304. 306. 15. man woll; man wollte Ebend. 21. 1790. 6 : 1760. 2. Eipactenrechnungen . Epattenrechnung 317. 27. vor Rom e von Rom 334-6. 44. . . . 34. 345-27. 39. 2 1 . 35. 356. 1. 39. # # 35. 357~ 20. Ralenbers 2 Ralenbers. 397 3. praceifchen . peactifden 423 23. Anfang , 2 im Anfang 420. 24. Erbfolges . Erfolges Ebend. 25. gefdwindifte : gefdwindeffe 432. 9. einzeige - = anzeige 435 9. Dejectingla : " Dbjectinglas 448-



6. Wafferwägen : Wafferwagen

464

1 5 NOV 1934

- E. Alrama T. Co.

Burgs lake bris. 4, 649.















